

Strategiczna mapa hałasu dla dróg
krajowych o ruchu powyżej 3 000 000
pojazdów rocznie w województwie łódzkim

Wrocław, kwiecień 2022 r.

Zamawiający

Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi
ul. Irysowa 2
91-857, Łódź

Wykonawca

LEMITOR Ochrona Środowiska sp. z o.o. sp. k.
ul. Długosza 40, 51-162 Wrocław

Niniejszy dokument został opracowany przez zespół autorski w składzie:

mgr inż. Przemysław Lewicki – kierownik zadania
mgr inż. Wojciech Waleczek – akustyk
mgr inż. Agnieszka Szczęsna - akustyk
mgr inż. Dominika Sobocińska – technik GIS
inż. Grzegorz Szyliński – technik GIS
mgr inż. Krzysztof Kapral – technik GIS

dr inż. Zbigniew Lewicki
mgr inż. Stanisław Lewicki
mgr inż. Iga Olchawska
Dawid Repczak
mgr inż. Maciej Siemek
mgr inż. Magdalena Włodarczyk
mgr inż. Michał Kubicki
lic. Oliwia Partyka
inż. Hanna Maćkowska
inż. Wiktoria Hądzlik
inż. Sebastian Śmieja



Spis treści

1. Dane podmiotu oraz organu odpowiedzialnego za sporządzenie mapy i wykonawcy mapy .	25
2. Obowiązujące akty prawne i powołania normatywne	25
3. Charakterystyka terenu	25
4. Identyfikacja i charakterystyka głównych dróg	34
4.1. Odcinki objęte analizą	34
4.2. Natężenie ruchu	42
5. Uwarunkowania akustyczne wynikające z dokumentów planistycznych	58
6. Dane i metody wykorzystane do wykonania obliczeń akustycznych	81
6.1. Oprogramowanie użyte do obliczeń akustycznych oraz nazwa metodyki referencyjnej	81
6.1.1. Metodyka CNOSSOS-EU	81
6.2. Charakterystyka obiektów przestrzennych i zbiorów danych przestrzennych wykorzystanych do sporządzenia mapy, ich dokładność oraz datę ostatniej aktualizacji	83
6.3. Opis metodyki zastosowanej do obliczenia liczby lokali mieszkalnych w budynkach mieszkalnych i liczby ludności przypisanej do budynków mieszkalnych	84
7. Wyniki pomiarów oraz kalibracja modelu obliczeniowego	86
7.1. Wyniki pomiarów wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu w 2020 roku	86
7.2. Kalibracja modelu obliczeniowego	88
8. Tereny zagrożone hałasem	89
9. Dane liczbowe dotyczące ludności narażonej na hałas	114
9.1. Województwo łódzkie	114
9.2. Powiat bełchatowski	116
9.3. Powiat brzeziński	118
9.4. Powiat kutnowski	120
9.5. Powiat łaski	122
9.6. Powiat łęczycki	124
9.7. Powiat łowicki	126
9.8. Powiat łódzki wschodni	128
9.9. Powiat m. Łódź	130
9.10. Powiat opoczyński	132
9.11. Powiat pabianicki	134
9.12. Powiat pajęczański	136
9.13. Powiat piotrkowski	138
9.14. Powiat m. Piotrków Trybunalski	140
9.15. Powiat poddębicki	142
9.16. Powiat radomszczański	144
9.17. Powiat rawski	146

9.18.	Powiat sieradzki	148
9.19.	Powiat m. Skierniewice	150
9.20.	Powiat skierniewicki	152
9.21.	Powiat tomaszowski	154
9.22.	Powiat wieluński	156
9.23.	Powiat wieruszowski	158
9.24.	Powiat zduńskowolski	160
9.25.	Powiat zgierski	162
9.26.	Powiat częstochowski (województwo śląskie)	164
9.27.	Powiat gostyniński (województwo mazowieckie)	166
9.28.	Powiat kolski (województwo wielkopolskie)	168
9.29.	Powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)	170
9.30.	Powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)	172
10.	Szkodliwe skutki hałasu	174
10.1.	Województwo łódzkie	175
10.2.	Powiat bełchatowski	176
10.3.	Powiat brzeziński	177
10.4.	Powiat kutnowski	177
10.5.	Powiat łaski	178
10.6.	Powiat łączycki	178
10.7.	Powiat łowicki	179
10.8.	Powiat łódzki wschodni	179
10.9.	Powiat m. Łódź	180
10.10.	Powiat opoczyński	180
10.11.	Powiat pabianicki	181
10.12.	Powiat pajęczański	181
10.13.	Powiat piotrkowski	182
10.14.	Powiat m. Piotrków Trybunalski	182
10.15.	Powiat poddębicki	183
10.16.	Powiat radomszczański	183
10.17.	Powiat rawski	184
10.18.	Powiat sieradzki	184
10.19.	Powiat m. Skierniewice	185
10.20.	Powiat skierniewicki	185
10.21.	Powiat tomaszowski	186
10.22.	Powiat wieluński	186
10.23.	Powiat wieruszowski	187
10.24.	Powiat zduńskowolski	187
10.25.	Powiat zgierski	188
10.26.	Powiat częstochowski (województwo śląskie)	188

10.27.	Powiat gostyński (województwo mazowieckie)	189
10.28.	Powiat kolski (województwo wielkopolskie).....	189
10.29.	Powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)	190
10.30.	Powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)	190
11.	Analiza kierunków zmian stanu akustycznego środowiska	191
11.1.	Porównanie sposobu wykonania map	191
11.2.	Porównanie wyników map w formie wykresów i tabel	192
11.2.1.	Liczba mieszkańców eksponowanych na hałas.....	192
11.2.2.	Liczba lokali eksponowanych na hałas.....	212
11.2.3.	Podsumowanie	229
12.	Propozycja działań w zakresie ochrony przed hałasem wynikająca z aktualnych i przewidywanych zamierzeń inwestycyjnych.....	232
12.1.	Działania planowane do realizacji w ciągu 5 lat	232
12.2.	Działania planowane do realizacji w ciągu 6-10 lat	232
13.	Wyniki analiz rozkładu hałasu oraz oszacowanie efektów planowanych działań wraz z kosztami.....	232
14.	Informacje o ostatnio uchwalonych programach ochrony środowiska przed hałasem	236
14.1.	Zrealizowane i będące w trakcie realizacji działania w zakresie ochrony przed hałasem	237
14.2.	Niezrealizowane działania w zakresie ochrony przed hałasem	237
15.	Streszczenie w języku niespecjalistycznym	238
15.1.	Charakterystyka głównych źródeł hałasu	238
15.2.	Opis terenów zagrożonych hałasem	239
15.3.	Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikami L_{DWN} i L_N	264
15.4.	Opis planowanych działań w zakresie ochrony środowiska	268

Tabela 1. Dane podmiotu oraz organu odpowiedzialnego za sporządzenie mapy i wykonawcy mapy	25
Tabela 2. Dane statystyczne dotyczące obszaru objętego zakresem strategicznej mapy hałasu.....	28
Tabela 3. Dane statystyczne dotyczące obszaru objętego zakresem strategicznej mapy hałasu.....	28
Tabela 4. Zestawienie odcinków dróg krajowych objętych opracowaniem	34
Tabela 5. Natężenie ruchu na kolejnych odcinkach dróg krajowych przyjęte do obliczeń akustycznych, z podziałem na poszczególne kategorie pojazdów dla całej doby	42
Tabela 6. Natężenie ruchu na kolejnych odcinkach dróg krajowych przyjęte do obliczeń akustycznych, z podziałem na poszczególne kategorie pojazdów w odniesieniu do pory doby - pora dnia (6 – 22), pora wieczoru (18 – 22) i pora nocna (22 – 6)	46
Tabela 7. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne.	58
Tabela 8. Zestawienie uwzględnionych w opracowaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	59
Tabela 9. Zestawienie pism do właściwych organów oraz pism od właściwych organów zgodnie z art. 115 ustawy POŚ	78
Tabela 10. Oprogramowanie użyte do obliczeń akustycznych oraz nazwa metodyki referencyjnej	81
Tabela 11. Charakterystyka obiektów przestrzennych i zbiorów danych przestrzennych wykorzystanych do sporządzenia mapy	84
Tabela 12. Przykładowy fragment danych GUS dot. liczby mieszkańców	84
Tabela 13. Zestawienie danych dotyczących wykonawcy pomiarów oraz dysponenta wyników – pomiary w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu.	86
Tabela 14. Zestawienie wyników pomiarów hałasu wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu	86
Tabela 15. Zestawienie wyników pomiarów natężenia ruchu wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu	87
Tabela 16. Wyniki kalibracji modelu obliczeniowego	88
Tabela 17. Opis i usytuowanie terenów zagrożonych hałasem w podziale na powiaty	89
Tabela 18. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - województwo łódzkie	114
Tabela 19. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - województwo łódzkie	115
Tabela 20. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - województwo łódzkie	115
Tabela 21. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - województwo łódzkie	116
Tabela 22. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat bełchatowski	116
Tabela 23. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat bełchatowski	117

Tabela 24. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat bełchatowski	117
Tabela 25. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat bełchatowski	118
Tabela 26. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat brzeziński	118
Tabela 27. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat brzeziński	119
Tabela 28. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat brzeziński	119
Tabela 29. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat brzeziński	119
Tabela 30. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat kutnowski	120
Tabela 31. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat kutnowski	120
Tabela 32. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat kutnowski	121
Tabela 33. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat kutnowski	121
Tabela 34. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łaski	122
Tabela 35. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat łaski	122

Tabela 36. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łaski	123
Tabela 37. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat łaski	123
Tabela 38. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łęczycki	124
Tabela 39. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat łęczycki	124
Tabela 40. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łęczycki	125
Tabela 41. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat łęczycki	125
Tabela 42. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łowicki	126
Tabela 43. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat łowicki	126
Tabela 44. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łowicki	127
Tabela 45. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat łowicki	127
Tabela 46. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łódzki wschodni	128
Tabela 47. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat łódzki wschodni	128

Tabela 48. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łódzki wschodni	129
Tabela 49. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat łódzki wschodni	129
Tabela 50. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Łódź	130
Tabela 51. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat m. Łódź	130
Tabela 52. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Łódź	131
Tabela 53. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat m. Łódź	131
Tabela 54. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat opoczyński	132
Tabela 55. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat opoczyński	132
Tabela 56. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat opoczyński	133
Tabela 57. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat opoczyński	133
Tabela 58. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat pabianicki	134
Tabela 59. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat pabianicki	134

Tabela 60. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat pabianicki	135
Tabela 61. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat pabianicki	135
Tabela 62. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat pajęczański	136
Tabela 63. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat pajęczański	136
Tabela 64. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat pajęczański	137
Tabela 65. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat pajęczański	137
Tabela 66. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat piotrkowski	138
Tabela 67. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat piotrkowski	138
Tabela 68. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat piotrkowski	139
Tabela 69. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat piotrkowski	139
Tabela 70. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Piotrków Trybulaski	140
Tabela 71. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat m. Piotrków Trybulaski	140

Tabela 72. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Piotrków Trybulaski	141
Tabela 73. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat m. Piotrków Trybulaski	141
Tabela 74. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat poddębicki	142
Tabela 75. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat poddębicki	142
Tabela 76. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat poddębicki	143
Tabela 77. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat poddębicki	143
Tabela 78. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat radomszczański	144
Tabela 79. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat radomszczański	144
Tabela 80. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat radomszczański	145
Tabela 81. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat radomszczański	145
Tabela 82. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat rawski	146
Tabela 83. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat rawski	146

Tabela 84. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat rawski	147
Tabela 85. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat rawski	147
Tabela 86. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat sieradzki	148
Tabela 87. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat sieradzki	148
Tabela 88. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat sieradzki	149
Tabela 89. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat sieradzki	149
Tabela 90. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Skierniewice	150
Tabela 91. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat m. Skierniewice	150
Tabela 92. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Skierniewice	151
Tabela 93. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat m. Skierniewice	151
Tabela 90. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat skierniewicki	152
Tabela 91. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat skierniewicki	152

Tabela 92. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat skierniewicki	153
Tabela 93. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat skierniewicki	153
Tabela 94. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat tomaszowski	154
Tabela 95. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat tomaszowski	154
Tabela 96. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat tomaszowski	155
Tabela 97. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat tomaszowski	155
Tabela 98. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat wieluński	156
Tabela 99. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat wieluński	156
Tabela 100. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat wieluński	157
Tabela 101. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat wieluński	157
Tabela 102. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat wieruszowski	158
Tabela 103. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat wieruszowski	158

Tabela 104. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat wieruszowski	159
Tabela 105. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat wieruszowski	159
Tabela 106. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat zduńskowski	160
Tabela 107. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat zduńskowski	160
Tabela 108. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat zduńskowski	161
Tabela 109. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat zduńskowski	161
Tabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat zgierski	162
Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat zgierski	162
Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat zgierski	163
Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat zgierski	163
Tabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat częstochowski (województwo śląskie)	164
Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat częstochowski (województwo śląskie)	164

Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat częstochowski (województwo śląskie)	165
Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat częstochowski (województwo śląskie)	165
Tabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat gostyniński (województwo mazowieckie)	166
Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat gostyniński (województwo mazowieckie)	166
Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat gostyniński (województwo mazowieckie)	167
Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat gostyniński (województwo mazowieckie)	167
Tabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat kolski (województwo wielkopolskie)	168
Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat kolski (województwo wielkopolskie)	168
Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat kolski (województwo wielkopolskie)	169
Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat kolski (województwo wielkopolskie)	169
Tabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat sochaczewski (województwo mazowieckie) ..	170
Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)	170

Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)	171
Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)	171
Tabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)	172
Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)	172
Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)	173
Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)	173
Tabela 114. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	176
Tabela 115. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	176
Tabela 116. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	176
Tabela 117. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	176
Tabela 118. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	176
Tabela 119. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	176
Tabela 120. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	177
Tabela 121. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	177
Tabela 122. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	177
Tabela 123. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	177
Tabela 124. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	177
Tabela 125. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	177
Tabela 126. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	178

Tabela 127. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	178
Tabela 128. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	178
Tabela 129. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	178
Tabela 130. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	178
Tabela 131. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	178
Tabela 132. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	179
Tabela 133. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	179
Tabela 134. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	179
Tabela 135. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	179
Tabela 136. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	179
Tabela 137. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	179
Tabela 138. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	180
Tabela 139. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	180
Tabela 140. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	180
Tabela 141. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	180
Tabela 142. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	180
Tabela 143. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	180
Tabela 144. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	181
Tabela 145. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)	181
Tabela 146. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	181
Tabela 147. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	181
Tabela 148. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	181
Tabela 149. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	181
Tabela 150. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	182
Tabela 151. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	182
Tabela 152. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	182
Tabela 153. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	182

Tabela 178. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	187
Tabela 179. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	187
Tabela 180. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	187
Tabela 181. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	187
Tabela 182. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	187
Tabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	188
Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	188
Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	188
Tabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	188
Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	188
Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	188
Tabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	189
Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	189
Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	189
Tabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	189
Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	189
Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	189
Tabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	190
Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	190
Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	190
Tabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)	190
Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance).....	190
Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)	190
Tabela 186. Porównanie sposobu wykonania map hałasu.....	191
Tabela 187. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika LDWN – powiat bełchatowski.....	193
Tabela 188. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika LN – powiat bełchatowski.....	193
<i>Tabela 187. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński.....</i>	<i>194</i>

Tabela 188. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński.....	195
Tabela 189. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski.....	196
Tabela 190. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski.....	197
Tabela 191. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łączycki.....	198
Tabela 192. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łączycki.....	199
Tabela 193. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński.....	200
Tabela 194. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński.....	200
Tabela 195. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki.....	201
Tabela 196. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki.....	202
Tabela 197. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski.....	203
Tabela 198. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski.....	203
Tabela 199. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki.....	204
Tabela 200. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki.....	205
Tabela 201. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski.....	206
Tabela 202. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski.....	207
Tabela 203. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski.....	208
Tabela 204. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski.....	209
Tabela 205. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski.....	210
Tabela 206. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski.....	211
Tabela 207. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowski.....	212
Tabela 208. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowski.....	213
Tabela 207. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński.....	214
Tabela 208. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński.....	214
Tabela 209. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski.....	215
Tabela 210. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski.....	216
Tabela 211. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łączycki.....	217
Tabela 212. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łączycki.....	217

Tabela 213. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński.....	218
Tabela 214. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński.....	219
Tabela 215. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki.....	220
Tabela 216. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki.....	220
Tabela 217. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski.....	221
Tabela 218. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski.....	222
Tabela 219. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki.....	223
Tabela 220. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki.....	223
Tabela 221. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski.....	224
Tabela 222. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski.....	225
Tabela 223. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski.....	226
Tabela 224. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski.....	226
Tabela 225. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski.....	227
Tabela 226. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski.....	228
Tabela 227. Zestawienie sumarycznej liczby ludności w poszczególnych powiatach.....	229
Tabela 228. Zmiana procentowa liczby mieszkańców w poszczególnych powiatach.....	231
Tabela 230. Zmiana natężenia ruchu dla analizowanych powiatów.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
Tabela 229. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 5 lat.....	232
Tabela 230. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 6-10 lat.....	232
Tabela 231. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 5 lat.....	232
Tabela 232. Zestawienie szacunkowej liczby mieszkańców przed realizacją i po zrealizowaniu inwestycji - wskaźnik L_{DWN}	234
Tabela 233. Zestawienie szacunkowej liczby mieszkańców przed realizacją i po zrealizowaniu inwestycji - wskaźnik L_N	235
Tabela 234. Zestawienie informacji o dwóch ostatnich programach ochrony środowiska przed hałasem.....	236
Tabela 235. Zestawienie zrealizowanych działań naprawczych.....	237
Tabela 236. Zestawienie niezrealizowanych działań naprawczych.....	237
Tabela 237. Opis i usytuowanie terenów zagrożonych hałasem w podziale na powiaty.....	239
Tabela 238. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_{DWN}	264
Tabela 239. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_N	266
Tabela 240. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 5 lat.....	268

Rysunek 1. Lokalizacja analizowanych odcinków	27
Rysunek 2. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowski.....	193
<i>Rysunek 3. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowski.....</i>	<i>194</i>
<i>Rysunek 4. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński.....</i>	<i>195</i>
<i>Rysunek 5. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński.....</i>	<i>196</i>
<i>Rysunek 6. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski.....</i>	<i>197</i>
<i>Rysunek 5. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski.....</i>	<i>198</i>
<i>Rysunek 6. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łączycki.....</i>	<i>199</i>
<i>Rysunek 7. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łączycki.....</i>	<i>199</i>
<i>Rysunek 8. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński.....</i>	<i>200</i>
<i>Rysunek 9. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński.....</i>	<i>201</i>
<i>Rysunek 10. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki.....</i>	<i>202</i>
<i>Rysunek 11. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki.....</i>	<i>202</i>
<i>Rysunek 12. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski.....</i>	<i>203</i>
<i>Rysunek 13. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski.....</i>	<i>204</i>
<i>Rysunek 14. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki.....</i>	<i>205</i>
<i>Rysunek 15. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki.....</i>	<i>206</i>
<i>Rysunek 16. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski.....</i>	<i>207</i>
<i>Rysunek 17. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski.....</i>	<i>208</i>
<i>Rysunek 18. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski.....</i>	<i>209</i>
<i>Rysunek 19. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski.....</i>	<i>210</i>
<i>Rysunek 20. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski.....</i>	<i>211</i>
<i>Rysunek 21. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski.....</i>	<i>212</i>
<i>Rysunek 22. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowski.....</i>	<i>213</i>
<i>Rysunek 23. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowski.....</i>	<i>213</i>
<i>Rysunek 22. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński.....</i>	<i>214</i>
<i>Rysunek 23. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński.....</i>	<i>215</i>

<i>Rysunek 24. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski</i>	216
<i>Rysunek 25. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski.</i>	216
<i>Rysunek 26. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łęczycki</i>	217
<i>Rysunek 27. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łęczycki</i>	218
<i>Rysunek 28. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński</i>	219
<i>Rysunek 29. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński</i>	219
<i>Rysunek 30. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki</i>	220
<i>Rysunek 31. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki</i>	221
<i>Rysunek 32. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski</i>	222
<i>Rysunek 33. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski</i>	222
<i>Rysunek 34. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki</i>	223
<i>Rysunek 35. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki</i>	224
<i>Rysunek 36. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski</i>	225
<i>Rysunek 37. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski</i>	225
<i>Rysunek 38. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski</i>	226
<i>Rysunek 39. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski</i>	227
<i>Rysunek 40. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski</i>	228
<i>Rysunek 41. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski</i>	228
<i>Rysunek 42. Porównanie wyników map – liczba narażonych mieszkańców dla wskaźnika L_{DWN}</i>	230
<i>Rysunek 43. Porównanie wyników map – liczba narażonych mieszkańców dla wskaźnika L_N</i>	231
<i>Rysunek 44. Lokalizacja analizowanych odcinków</i>	238
<i>Rysunek 45. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_{DWN}</i>	265
<i>Rysunek 46. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_N</i>	267

1. Dane podmiotu oraz organu odpowiedzialnego za sporządzenie mapy i wykonawcy mapy

Tabela 1. Dane podmiotu oraz organu odpowiedzialnego za sporządzenie mapy i wykonawcy mapy

Lp.	Typ jednostki	Nazwa jednostki	Dane adresowe i kontaktowe
1.	Podmiot odpowiedzialny za realizację strategicznej mapy hałasu (Zamawiający)	Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi ul. Irysowa 2 91-857 Łódź tel: +48 42 233 96 00, fax: +48 42 233 96 08 e-mail: sekretariat_lodz@gddkia.gov.pl
2.	Podmiot wykonujący mapę akustyczną (Wykonawca)	Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o. sp.k.	ul. J. Długosza 40, 51-162 Wrocław tel./faks: 71 325 25 90 e-mail: biuro@lemitor.com.pl

2. Obowiązujące akty prawne i powołania normatywne

Niniejszą mapę akustyczną opracowano zgodnie z następującymi obowiązującymi przepisami oraz normami w zakresie ochrony środowiska przed hałasem:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021 poz. 1973);
- Dyrektywa 2002/49/WE/Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. odnosząca się do oceny i zarządzaniem poziomem hałasu w środowisku (Dz. U. L 189 z dnia 18.07.2002 r.);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na strategicznych mapach hałasu, sposobu ich prezentacji i formy ich przekazywania (Dz. U. 2021 poz. 1325);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem (Dz. U. 2011 r., Nr 140, poz. 824);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 30 maja 2020 r. w sprawie ustalania wartości wskaźnika hałasu LDWN (Dz.U. 2020 poz. 1018);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r., w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. 2003 r., Nr 18, poz. 164);
- Dyrektywa Komisji (UE) 2015/996 z dnia 19 maja 2015 r. ustanawiająca wspólne metody oceny hałasu zgodnie z dyrektywą 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady;
- Wytoczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Dobre praktyki wykonania strategicznych map hałasu, Warszawa maj 2021;
- Dyrektywa Komisji (UE) 2020/367 z dnia 4 marca 2020 r. zmieniająca załącznik III do dyrektywy 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do ustalenia metod oceny szkodliwych skutków hałasu w środowisku (Dz. U. L 67/132 z dnia 05.03.2020 r.);
- Dyrektywa delegowana Komisji (UE) z dnia 21.12.2020 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik II do dyrektywy 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wspólnych metod oceny hałasu;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 20 lipca 2020 r. w sprawie baz danych dotyczących zobrażeń lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu (Dz. U. 2020 poz. 1304).

3. Charakterystyka terenu

Województwo łódzkie położone jest w centralnej części Polski i graniczy z sześcioma województwami:

- Kujawsko-pomorskim;
- Mazowieckim;
- Opolskim;
- Śląskim,

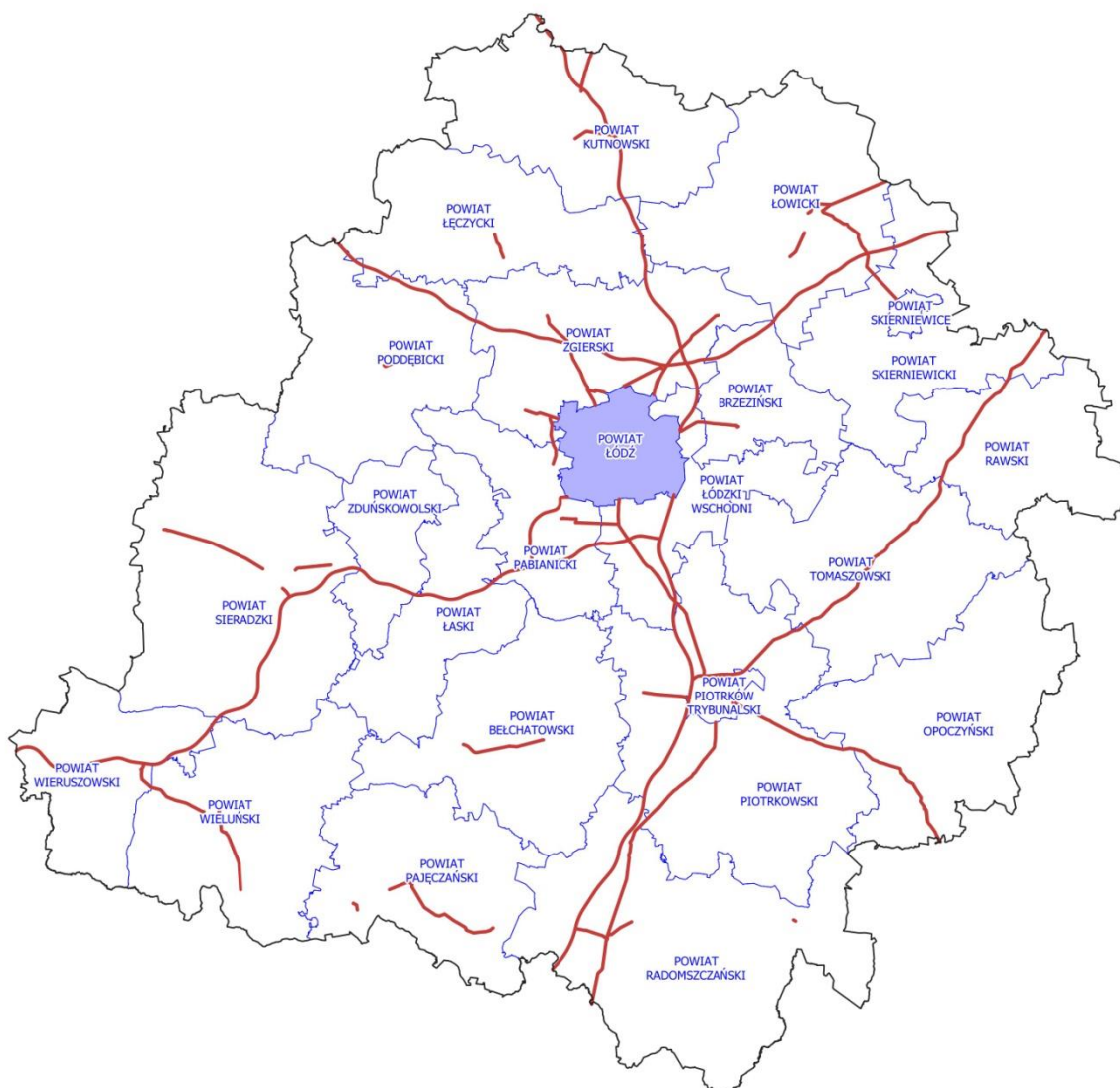
- Świętokrzyskim;
- Wielkopolskim;

Województwo składa się z 21 powiatów i 3 miast na prawach powiatu. Zgodnie z opracowaniem „Statystyczne Vademecum Samorządowca 2020” województwo ma powierzchnię 18219 km². Gęstość zaludnienia wynosi 134 osób na 1 km². [Źródło: Główny Urząd Statystyczny, <https://stat.gov.pl/statystyka-regionalna/statystyczne-vademecum-samorzadowca/>, stan na 31.12.2020 r.]

W ramach opracowania analizy wykonano dla powiatów, na terenie których znajdują się drogi o natężeniu powyżej 3 milionów pojazdów rocznie oraz powiatów z województw sąsiednich, na które te drogi emitują hałas. Analizowane odcinki dróg krajowych znajdują się na terenie 22 powiatów województwa łódzkiego:

- Powiat bełchatowski
- Powiat brzeziński
- Powiat kutnowski
- Powiat łaski
- Powiat łęczycki
- Powiat łowicki
- Powiat łódzki wschodni
- Powiat opoczyński
- Powiat pabianicki
- Powiat pajęczański
- Powiat piotrkowski
- Powiat m. Piotrków Trybunalski
- Powiat poddębicki
- Powiat radomszczański
- Powiat rawski
- Powiat sieradzki
- Powiat skierniewicki
- Powiat tomaszowski
- Powiat wieluński
- Powiat wierszowski
- Powiat zduńskowolski
- Powiat zgierski

Analizie poddano 119 odcinki dróg krajowych o natężeniu powyżej 3 mln pojazdów rocznie. Łączna długość analizowanych odcinków wynosi 863,053 kilometrów. Obserwacją objęto pas terenu o szerokości 2 x 800m, położony po obu stronach analizowanych odcinków drogi. Przebieg analizowanych dróg został przedstawiony na poniższym rysunku.



Rysunek 1. Lokalizacja analizowanych odcinków

Szczegółowe informacje na temat odcinków, tj. współrzędne początku i końca, długość odcinka oraz opis przebiegu, zostały przedstawione w rozdziale 4.1.

W ramach opracowywania niniejszego dokumentu zestawiono dane statyczne dotyczące liczby mieszkańców, gęstości zaludnienia, średniej powierzchni lokali mieszkalnych, średniej liczby osób zamieszkałej w lokalu, liczby obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży w analizowanym obszarze oraz liczby szpitali i domów pomocy społecznej. Dane zostały przedstawione w podziale na powiaty i dotyczą terenów położonych w pasie 800 metrów, po obu stronach analizowanych odcinków.

W poniższej tabeli przedstawiono dane statystyczne dotyczące obszaru objętego w strategicznej mapie hałasu na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego (stan na 31.12.2020 r.).

Tabela 2. Dane statystyczne dotyczące obszaru objętego zakresem strategicznej mapy hałasu

Lp.	Nazwa powiatu	Powierzchnia analizowanego obszaru [km ²]	Liczba mieszkańców w analizowanym obszarze [tys.]	Gęstość zaludnienia w analizowanym obszarze [os./km ²]	Liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży w analizowanym obszarze	Liczba szpitali i domów pomocy społecznej w analizowanym obszarze
1.	Powiat bełchatowski	21,4	2049	95,6	2	0
2.	Powiat brzeziński	29,3	10480	357,4	23	12
3.	Powiat kutnowski	63,9	6089	95,3	7	0
4.	Powiat łaski	21,9	2064	94,4	3	0
5.	Powiat łęczycki	35,1	10606	302,0	10	1
6.	Powiat łowicki	90,9	26189	288,0	63	6
7.	Powiat łódzki wschodni	87,5	13622	155,7	21	2
8.	Powiat opoczyński	35,7	3637	101,8	7	0
9.	Powiat pabianicki	66,6	36402	546,3	45	3
10.	Powiat pajęczański	35,8	14901	416,2	39	2
11.	Powiat piotrkowski	162,3	24786	152,7	59	4
12.	Powiat m. Piotrków Trybunalski	14,7	3782	256,9	2	1
13.	Powiat poddębicki	33,1	7495	226,2	11	9
14.	Powiat radomszczański	104,7	42122	402,3	100	8
15.	Powiat rawski	31,4	9616	306,4	30	2
16.	Powiat sieradzki	96,9	24895	256,8	59	2
17.	Powiat skierniewicki	39,1	2646	67,7	4	0
18.	Powiat tomaszowski	54,1	5867	108,5	14	0
19.	Powiat wieluński	41,4	21598	521,3	43	6
20.	Powiat wieruszowski	60,7	3343	55,1	3	0
21.	Powiat zduńskowski	16,3	2246	137,8	1	0
22.	Powiat zgierski	154,9	71289	460,2	141	34

[Źródło: dane Głównego Urzędu Statystycznego, stan na 31.12.2020 r.]

W poniższej tabeli przedstawiono średnią powierzchnię lokali mieszkalnych wraz ze średnią liczbą osób zamieszkałych w lokalach, które zostały przyjęte do analiz. Zgodnie z zalecaną metodyką w opracowaniu „Dobre praktyki wykonywania strategicznych map hałasu. Wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska” zastosowano podejście statystyczne z wykorzystaniem danych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) w odniesieniu do jednostek terytorialnych (gmin). Stan na 31.12.2020 r.

Tabela 3. Dane statystyczne dotyczące obszaru objętego zakresem strategicznej mapy hałasu

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Średnia powierzchnia lokali mieszkalnych [m ²]	Średnia liczba osób zamieszkałych w lokalu [os.]
1.	Powiat bełchatowski	Bełchatów (gmina wiejska)	103,9	2,88
		Kluki (gmina wiejska)	91,0	2,77
		Szczerców (gmina wiejska)	90,7	2,84
2.	Powiat brzeziński	Brzeziny (gmina wiejska)	96,5	2,72
		Brzeziny (gmina miejska)	73,2	2,55
		Dmosin (gmina wiejska)	83,9	2,49
3.	Powiat kutnowski	Krzyżanów (gmina wiejska)	86,4	2,90
		Kutno (gmina wiejska)	90,1	2,88
		Kutno (gmina miejska)	58,3	2,22
		Łanięta (gmina wiejska)	68,8	3,17
		Oporów (gmina wiejska)	96,2	2,86
		Strzelce (gmina wiejska)	82,4	2,96
		Buczek (gmina wiejska)	85,8	2,83
4.	Powiat łaski	Łask - obszar wiejski	92,1	2,84
		Sędziejowice (gmina wiejska)	88,6	2,65
		Góra Świętej Małgorzaty (gmina wiejska)	109	2,88
5.	Powiat łęczycki	Łęczyca (gmina miejska)	54,4	2,32
		Łęczyca (gmina wiejska)	100,9	3,55
		Piątek - obszar wiejski	90,3	3,26

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Średnia powierzchnia lokali mieszkalnych [m ²]	Średnia liczba osób zamieszkałych w lokalu [os.]
		Świnice Warckie (gmina wiejska)	90,1	3,06
6.	Powiat łowicki	Bielawy (gmina wiejska)	86,9	2,59
		Domaniewice (gmina wiejska)	105,3	3,22
		Łowicz (gmina miejska)	67,6	2,38
		Łowicz (gmina wiejska)	110,2	3,24
		Nieborów (gmina wiejska)	94,7	2,97
7.	Powiat łódzki wschodni	Łyszkowice (gmina wiejska)	95,0	3,06
		Andrespol (gmina wiejska)	99,9	3,34
		Brójce (gmina wiejska)	108,6	2,96
		Nowosolna (gmina wiejska)	131,2	3,00
		Rzgów - miasto	109,6	2,7
		Rzgów - obszar wiejski	120,3	2,87
		Tuszyn - miasto	85	2,44
		Tuszyn - obszar wiejski	106,1	2,84
8.	Powiat opoczyński	Paradyż (gmina wiejska)	88,5	3,08
		Mniszków (gmina wiejska)	89	2,7
		Żarnów (gmina wiejska)	80,9	2,32
9.	Powiat pabianicki	Dłutów (gmina wiejska)	84,8	2,43
		Dobroń (gmina wiejska)	102,5	2,85
		Konstantynów Łódzki (gmina miejska)	76,3	2,39
		Ksawerów (gmina wiejska)	101,3	2,87
		Pabianice (gmina miejska)	56,5	2,04
		Pabianice (gmina wiejska)	105,9	2,96
		Pajęczno - miasto	79,6	2,73
10.	Powiat pajęczański	Działoszyn - obszar wiejski	95,8	3,53
		Nowa Brzeźnica (gmina wiejska)	79,6	2,59
		Pajęczno - obszar wiejski	89,7	3,13
		Pajęczno - miasto	79,1	2,69
		Strzelce Wielkie (gmina wiejska)	83,1	2,81
11.	Powiat piotrkowski	Aleksandrów (gmina wiejska)	78,8	2,25
		Czarnocin (gmina wiejska)	98	3,12
		Gorzkowice (gmina wiejska)	83,9	2,66
		Grabica (gmina wiejska)	98,4	3,02
		Moszczenica (gmina wiejska)	90,7	3
		Rozprza (gmina wiejska)	90,2	3,17
		Sulejów - obszar wiejski	94,6	2,94
		Sulejów - miasto	83,3	2,78
		Wola Krzysztoporska (gmina wiejska)	96,9	3,21
		Wolbórz - miasto	96,8	2,92
12.	Powiat m. Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski (gmina miejska)	62,1	2,24
13.	Powiat poddębicki	Dalików (gmina wiejska)	86,3	2,61
		Poddębice - miasto	69,2	2,37
		Poddębice - obszar wiejski	88,5	2,89
		Uniejów - obszar wiejski	82,2	2,51
14.	Powiat radomszczański	Wartkowice (gmina wiejska)	87,3	3,04
		Dobryczyce (gmina wiejska)	94,6	2,87
		Gidle (gmina wiejska)	75,5	2,31
		Gomunice (gmina wiejska)	78,5	2,53
		Kamieńsk - miasto	91,8	2,56
		Kamieńsk - obszar wiejski	75,3	2,63
		Ładzice (gmina wiejska)	90,3	3,07
		Przedbórz - miasto	73,1	2,28
		Przedbórz - obszar wiejski	81,8	2,59
		Radomsko (gmina miejska)	68,4	2,34
15.	Powiat rawski	Radomsko (gmina wiejska)	91,1	2,88
		Biała Rawska - obszar wiejski	87,9	2,96
		Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	67	2,65
16.	Powiat sieradzki	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	90,2	3,14
		Błaszki - miasto	64,3	2,57
		Błaszki - obszar wiejski	96,4	3,32
		Brzeźnio (gmina wiejska)	96,2	3,25
		Sieradz (gmina wiejska)	100,2	3,35
		Sieradz (gmina miejska)	67,4	2,52
		Wróblew (gmina wiejska)	99,6	3,17

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Średnia powierzchnia lokali mieszkalnych [m ²]	Średnia liczba osób zamieszkałych w lokalu [os.]
		Złoczew - obszar wiejski	86,8	3,56
		Złoczew - miasto	77,1	2,64
17.	Powiat skierniewicki	Bolimów (gmina wiejska)	86,5	2,85
		Kowiesy (gmina wiejska)	85,2	2,29
		Skierniewice (gmina wiejska)	94,3	2,93
18.	Powiat tomaszowski	Czerniewice (gmina wiejska)	83,2	3,07
		Lubochnia (gmina wiejska)	80,3	2,77
		Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	102,8	2,98
		Tomaszów Mazowiecki (gmina miejska)	59,8	2,25
19.	Powiat wieluński	Biała (gmina wiejska)	108,6	3,5
		Czarnożyły (gmina wiejska)	97,6	3,22
		Ostrówek (gmina wiejska)	91,3	3,02
		Pątnów (gmina wiejska)	108	3,68
		Wieluń - miasto	66,7	2,32
		Wieluń - obszar wiejski	107,8	3,32
20.	Powiat wierzowski	Galewice (gmina wiejska)	103,9	3,17
		Lututów - obszar wiejski	91,9	3,04
		Sokolniki (gmina wiejska)	108,4	3,09
		Wierzów - obszar wiejski	105,3	3,33
		Wierzów - miasto	75,1	2,44
21.	Powiat zduńskowolski	Zapolice (gmina wiejska)	90,5	2,9
		Zduńska Wola (gmina miejska)	65,2	2,48
		Zduńska Wola (gmina wiejska)	89,4	3,07
22.	Powiat zgierski	Aleksandrów Łódzki - miasto	65,5	2,32
		Aleksandrów Łódzki - obszar wiejski	111,5	2,68
		Głowno (gmina miejska)	73,2	2,55
		Głowno (gmina wiejska)	90	3,03
		Ozorków (gmina miejska)	58,2	2,42
		Ozorków (gmina wiejska)	95,5	2,78
		Parzęczew (gmina wiejska)	79,7	2,44
		Stryków - miasto	71,1	2,36
		Stryków - obszar wiejski	94,2	2,67
		Zgierz (gmina wiejska)	94,1	2,28
		Zgierz (gmina miejska)	63,1	2,31

[Źródło: dane Głównego Urzędu Statystycznego, stan na 31.12.2020 r.]

Na poniższych fotografiach przedstawiono przykładowe rodzaje terenów znajdująca się wzdłuż analizowanych odcinków dróg krajowych.



Zabudowa mieszkaniowa z usługami wzdłuż drogi krajowej nr 14



Teren rolne wzdłuż drogi ekspresowej S14



Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wzdłuż drogi krajowej nr 71



Tereny usługowe wzdłuż drogi krajowej nr 83



Zabudowa mieszkaniowa zagrodowa wzdłuż drogi krajowej nr 91

4. Identyfikacja i charakterystyka głównych dróg

4.1. Odcinki objęte analizą

Niniejsza strategiczna mapa hałasu obejmuje następujące fragmenty dróg krajowych na terenie województwa łódzkiego o natężeniu powyżej 3 mln pojazdów rocznie:

Tabela 4. Zestawienie odcinków dróg krajowych objętych opracowaniem

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
1.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	519702,93	503009,67	520713,60	501731,68	1,649	Początek odcinka: granica województwa mazowieckiego – koniec odcinka: granica województwa mazowieckiego
2.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	521314,85	500624,19	522352,32	499341,49	1,661	Początek odcinka: granica województwa mazowieckiego – koniec odcinka: granica województwa mazowieckiego
3.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	523669,77	497995,05	526990,60	491371,43	7,704	Początek odcinka: granica województwa mazowieckiego – w. Kutno płn. – w. Kutno wsch. – w. Piątek – koniec odcinka: w. Łódź płn.
4.	A1	W. KUTNO PŁN. - W. KUTNO WSCH.	526990,60	491371,43	532287,39	483751,97	9,435	
5.	A1	W. KUTNO WSCH. /DK92/ - W. PIĄTEK /DW703/	532287,39	483751,97	536681,75	467067,07	17,799	
6.	A1	W. PIĄTEK /DW703/ - W. ŁÓDŹ PŁN. /A2/	536681,75	467067,07	543685,02	447452,97	21,489	
7.	A1	W. ŁÓDŹ PŁN. /A2/ - W. BRZEZINY /UL. BRZEZIŃSKA (DK72)/	545158,46	440921,08	542663,65	436694,85	11,853	
8.	A1	W. ŁÓDŹ WSCH. /UL. ROKICIŃSKA/ - W. ŁÓDŹ GÓRNA /UL. GŁÓWNA (DW714)/	541714,42	426423,44	540960,51	423980,92	4,837	Początek odcinka: w. Łódź wsch. - w. Łódź górna – w. Łódź pld. – w. Tuszyń – w. Piotrków Tryb. zach. – koniec odcinka: Rokszyce
9.	A1	W. ŁÓDŹ GÓRNA /UL. GŁÓWNA (DW714)/ - W. ŁÓDŹ PŁD. /S8/	540960,51	423980,92	539530,37	419360,76	10,556	
10.	A1	W. ŁÓDŹ PŁD. /S8/ - W. TUSZYŃ /DK12/	539530,37	419360,76	541881,60	409303,79	13,003	
11.	A1	W. TUSZYŃ /DK12/ - W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /S8/	541881,60	409303,79	544640,00	396832,70	4,501	
12.	A1	W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /S8/ - ROKSZYCE /DK1/	543852,30	392411,13	544640,00	396832,70	7,877	
13.	A2	W. KOŁO - W. DĄBIE /DW473/	487356,90	467170,88	487607,79	466971,61	0,320	Początek odcinka: granica województwa wielkopolskiego – koniec odcinka: granica województwa wielkopolskiego
14.	A2	W. DĄBIE /DW473/ - W. WARTKOWICE /DW703/	488193,86	466462,68	503085,13	458562,40	17,189	Początek odcinka: granica województwa wielkopolskiego – w. Dąbie – w. Wartkowice – w. Emilia – w. Zgierz – w.

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
15.	A2	W. WARTKOWICE /DW703/ - W. EMILIA /UL. ZGIERSKA (DK91)/	503085,13	458562,40	524849,45	450634,75	23,672	Stryków – w. Łódź pñ. – w. Łowicz – w. Skierniewice – koniec odcinka: granica województwa mazowieckiego
16.	A2	W. EMILIA /UL. ZGIERSKA (DK91) - W. ZGIERZ /UL. ZGIERSKA (DW702)/	524849,45	450634,75	529808,47	449627,80	5,149	
17.	A2	W. ZGIERZ /UL. ZGIERSKA (DW702)/ - W. STRYKÓW /DK14/	529808,47	449627,80	540582,54	447090,79	11,287	
18.	A2	W. STRYKÓW /DK14/ - W. ŁÓDŹ PŁN. /A1/	540582,54	447090,79	543685,02	447452,97	3,126	
19.	A2	W. ŁÓDŹ PŁN. /A1/ - W. ŁOWICZ /DW704/	543685,02	447452,97	562161,46	458775,96	22,384	
20.	A2	W. ŁOWICZ /DW704/ - W. SKIERNIEWICE /DK70/	562161,46	458775,96	572535,27	464897,94	12,144	
21.	A2	W. SKIERNIEWICE /DK70/ - W. WISKITKI /DK50/	572535,27	464897,94	585347,71	468396,74	13,370	
22.	1	ROKSZYCE /A1/ - KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/	543852,30	392411,13	533982,94	371772,45	23,173	Początek odcinka: Rokoszyce – Kamieńsk – Radomsko – koniec odcinka: granica województwa śląskiego
23.	1	KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484) - RADOMSKO /UL. BRZEŹNICKA (DK42)/	533982,94	371772,45	526046,98	357075,89	16,888	
24.	1	RADOMSKO /UL. BRZEŹNICKA (DK42) - KRUSZYNA	526046,98	357075,89	522354,83	350637,50	7,497	
25.	S8e	W. KĘPNO /S11/ - W. WIERUSZÓW	436789,46	385454,50	443299,98	382653,84	7,962	Początek odcinka: granica województwa wielkopolskiego – w. Wieruszów – w. Wieluń – w. Złoczew – w. Sieradz pñ. - w. Sieradz wsch. - w. Zduńska Wola wsch. – w. Łask – w. Róża – w. Pabianice pñ. – w/ Rzgów – koniec odcinka: w. Łódź pñ.
26.	S8e	W. WIERUSZÓW - W. WIELUŃ /DK74, DW482/	443299,98	382653,84	457260,69	383449,19	14,380	
27.	S8e	W. WIELUŃ /DK74, DW482/ - W. ZŁOCZEW /DK45, DW477/	457260,69	383449,19	473004,90	392414,40	19,039	
28.	S8e	W. ZŁOCZEW /DK45, DW477/ - W. SIERADZ PŁD. /DK12/	473004,90	392414,40	480421,58	410026,00	19,926	
29.	S8e	W. SIERADZ PŁD. /DK12/ - W. SIERADZ WSCH. /DK83/	480421,58	410026,00	487783,04	414052,37	8,709	
30.	S8e	W. SIERADZ WSCH. /DK83/ - W. ZDUŃSKA WOLA ZACH.	487783,04	414052,37	491289,13	414551,39	3,603	
31.	S8e	W. ZDUŃSKA WOLA ZACH. - W. ZDUŃSKA WOLA WSCH.	491289,13	414551,39	501824,19	410360,91	11,649	

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
32.	S8e	W. ZDUŃSKA WOLA WSCH. - W. ŁASK /DW473/	501824,19	410360,91	512342,36	411994,00	11,139	Początek odcinka: w. Piotrków Trybunalski zach. – w. Piotrków Trybunalski płn. – w. Piotrków Trybunalski wsch. – w. Wolbórz – w. Tomaszów Mazowiecki pld. – w. Tomaszów Mazowiecki centrum – w. Tomaszów Mazowiecki płn. – w. Jakubów – w. Czerniewice – w. Rawa Maz. pld. – w. Rawa Mazowiecka płn. – w. Babsk – w. Huta Zawadzka – koniec odcinka: w. Mszczonów pld.
33.	S8e	W. ŁASK /DW473/ - W. RÓŻA /S14/	512342,36	411994,00	519056,45	414824,02	7,455	
34.	S8e	W. RÓŻA /S14/ - W. PABIANICE PŁD. /DW485/	519056,45	414824,02	525321,97	416414,63	6,543	
35.	S8e	W. PABIANICE PŁD. /DW485/ - W. RZGÓW /DK12, DK91/	525321,97	416414,63	534546,77	419206,27	9,895	
36.	S8e	W. RZGÓW /DK12, DK91/ - W. ŁÓDŹ PŁD. /A1/	534546,77	419206,27	539530,40	419360,75	5,151	
37.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /A1/ - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /UL. ŁÓDZKA (DK12)/	544640,00	396832,70	546476,95	397493,06	1,959	
38.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /UL. ŁÓDZKA (DK12)/ - W. PIOTRKÓW TRYB. WSCH. /DK12, DW716/	546476,95	397493,06	550242,76	397693,55	3,779	
39.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. WSCH. /DK12, DW716/ - W. WOLBÓRZ /UL. ZWIERZYNIC/	550242,76	397693,55	557793,33	403261,88	9,793	
40.	S8	W. WOLBÓRZ /UL. ZWIERZYNIC/ - W. TOMASZÓW MAZ. PŁD. /UL. PODLEŚNA/	557793,33	403261,88	565141,24	406904,61	8,305	
41.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. PŁD. /UL. PODLEŚNA/ - W. TOMASZÓW MAZ. CENTRUM /DK48, DW713/	565141,24	406904,61	568562,23	409719,68	4,476	
42.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. CENTRUM /DK48, DW713/ - W. TOMASZÓW MAZ PŁN. /UL. WARSZAWSKA/	568562,23	409719,68	570763,15	411454,08	2,816	
43.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. PŁN. /UL. WARSZAWSKA/ - W. JAKUBÓW	570763,15	411454,08	572212,49	414257,82	3,215	
44.	S8	W. JAKUBÓW - W. CZERNIEWICE	572212,49	414257,82	579603,97	421606,30	10,639	
45.	S8	W. CZERNIEWICE - W. RAWA MAZ. PŁD. /UL. KATOWICKA (DW726)/	579603,97	421606,30	585917,25	432154,61	12,859	

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
46.	S8	W. RAWA MAZ. PŁD. /UL. KATOWICKA (DW726)/ - W. RAWA MAZ. PŁN. /DK72, DW725/	585917,25	432154,61	587882,29	434835,60	3,387	
47.	S8	W. RAWA MAZ. PŁN. /DK72, DW725/ - W. BABSK	587882,29	434835,60	593765,70	442839,61	10,185	
48.	S8	W. BABSK - W. HUTA ZAWADZKA /DK70/	593765,70	442839,61	600074,51	451308,42	10,828	
49.	S8	W. HUTA ZAWADZKA /DK70/ - W. MSZCZONÓW PŁD.	600074,51	451308,42	601183,47	452699,73	1,792	
50.	12	BŁASZKI /PRZEJŚCIE: (DW449) - UL. PRZEMYSŁOWA (DK710)/	460373,30	420851,76	461627,43	420601,69	1,313	
51.	12	BŁASZKI /UL. PRZEMYSŁOWA (DW710)/ - SIERADZ /GR. MIASTA/	461627,43	420601,69	476159,87	414539,17	15,808	
52.	12	SIERADZ /OBWODNICA 2: UL. J. PAWŁA II (DW482) - W. SIERADZ PŁD. (S8)/	479315,08	411413,49	480421,58	410026,00	1,804	Początek odcinka: Sieradz obwodnica – koniec odcinka: Sieradz pld.
53.	12	W. RZGÓW /S8, DK91/ - TUSZYN /UL. JAGIEŁŁY/	534546,77	419206,27	537579,12	414981,67	5,201	Początek odcinka: w. Rzgów – Tuszyn – w. Tuszyn – koniec odcinka: w. Piotrków Tryb. ptn.
54.	12	TUSZYN /UL. JAGIEŁŁY/ - W. TUSZYN /A1/	537579,12	414981,67	541881,60	409303,79	7,213	
55.	12	W. TUSZYN /A1/ - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /S8/	541881,60	409303,79	546476,95	397493,06	12,959	
56.	12	PIOTRKÓW TRYB. /GR. MIASTA/ - PRZYGLÓW /UL. ŁĘCZYŃSKA (DW742)/	551225,52	393139,67	557130,08	390224,14	6,622	Początek odcinka: Piotrków Tryb. granica miasta – Przyglów – koniec odcinka: Sulejów DK74
57.	12	PRZYGLÓW /UL. ŁĘCZYŃSKA (DW742)/ - SULEJÓW /UL. KONECKA (DK74)/	557130,08	390224,14	561625,24	387883,77	5,062	
58.	14	ŁOWICZ /PRZEJŚCIE 1: UL. POZNAŃSKA (DK92) - UL. PIASKOWA (DW703)/	563783,01	473037,19	563150,73	471406,12	1,913	Początek odcinka: Łowicz DK92 – koniec odcinka: Łowicz DW703
59.	14	ŁOWICZ /GR. MIASTA/ - JAMNO /DW704/	562565,66	468230,87	560253,85	464405,16	4,560	Początek odcinka: Łowicz granica miasta – koniec odcinka: Jamno
60.	14	GŁOWNO /UL. SWOBODA/ - STRYKÓW /DW708/	548814,03	455064,67	542269,89	449220,42	8,864	Początek odcinka: Głowno DW708 – Stryków – koniec odcinka: Łódź granica miasta
61.	14; 14a	STRYKÓW /PRZEJŚCIE: (DW708) - (DK71)/	542269,89	449220,42	540093,48	446446,78	3,587	
62.	14a; 14	STRYKÓW /DK71/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	540093,48	446446,78	538563,70	442355,60	4,409	

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
63.	14; S14	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - W. PABIANICE PŁN. /DK71/	524825,63	425996,57	523011,27	424106,45	3,333	Początek odcinka: Łódź granica miasta – w. Pabianice płn. – w. Dobroń – koniec odcinka: w. Róża
64.	S14	W. PABIANICE PŁN. /DK71/ - W. DOBROŃ /UL. PABIANICKA (DW482)/	523011,27	424106,45	518772,26	419142,17	7,333	
65.	S14	W. DOBROŃ /UL. PABIANICKA (DW482)/ - W. RÓŻA /S8/	518772,26	419142,17	519056,45	414824,02	4,359	
66.	42	DZIAŁOSZYN /PRZEJŚCIE: (DW491) - UL. KOŚCIELNA (DW486)/	491211,05	360064,00	490565,16	361121,67	1,390	Początek odcinka: Działoszyn DW491 – koniec odcinka: Działoszyn DW486
67.	42	PAJĘCZNO /PRZEJŚCIE/	496324,72	363315,57	501066,57	361878,86	6,586	Początek odcinka: Pajęczno granica miasta – Pajęczno – koniec odcinka: Brzeźnica Nowa DW483
68.	42	PAJĘCZNO /GR. MIASTA/ - BRZEŹNICA NOWA /PL. REYMONTA (DW483)/	501066,57	361878,86	512857,65	357172,07	14,256	
69.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 1: (DK1) - UL. KRAKOWSKA (DK91)/	526046,98	357075,89	531117,86	355387,74	5,430	Początek odcinka: Radomsko DK1 – Radomsko – koniec odcinka: Radomsko ul. Dobrzycka
70.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 2: UL. KRAKOWSKA (DK91) - UL. NARUTOWICZA (DK91)/	531117,86	355387,74	531188,15	356018,61	0,645	
71.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 3: UL. NARUTOWICZA (DK91) - UL. DOBRYSZYCKA/	531188,15	356018,61	535022,99	358146,36	4,457	
72.	42	PRZEDBÓRZ /PRZEJŚCIE: UL. PIOTRKOWSKA (DW742) - UL. KRAKOWSKA (DW742)/	560832,60	358463,05	561178,89	358265,83	0,401	Początek odcinka: Przedbórz DW742 – koniec odcinka: Przedbórz DW742
73.	43	WIELUŃ /PRZEJŚCIE: UL. ŚLĄSKA (DK45) - UL. 18 STYCZNIA (DW486)/	469904,05	372520,43	470248,67	372445,58	0,354	Początek odcinka: Wieluń DK45 – Wieluń – koniec odcinka: Dzierżniki
74.	43	WIELUŃ /UL. 18 STYCZNIA (DW486)/ - DZIERŻNIKI	470248,67	372445,58	472612,36	363298,58	9,634	
75.	45	WIELUŃ /PRZEJŚCIE 1: UL. PIŁSUDSKIEGO (DK43) - UL. GŁOWACKIEGO (DW488)/	469904,05	372520,43	469468,81	373267,96	0,955	Początek odcinka: Wieluń DK43 - Wieluń – koniec odcinka: w. Raczyn
76.	45	WIELUŃ /PRZEJŚCIE 2: UL. GŁOWACKIEGO (DW488) - W. RACZYN (DK74)/	469468,81	373267,96	469133,13	375956,78	2,719	
77.	60	KUTNO PŁN. /A1/ - GOSTYNIN	526955,57	490815,58	528647,87	497057,14	6,516	Początek odcinka: w Kutno płn. – koniec odcinka: Gostynin
78.	70	ŁOWICZ /PRZEJŚCIE: UL. POZNAŃSKA (DK92) - GR. MIASTA/	566692,47	472773,83	566899,27	471000,29	3,443	Początek odcinka: Łowicz DK92 – Łowicz granica miasta – koniec odcinka: Skierniewice granica miasta

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
79.	70	ŁOWICZ /GR. MIASTA/ - W. SKIERNIEWICE /A2/	566899,27	471000,29	572535,27	464897,94	8,831	
80.	70	W. SKIERNIEWICE /A2/ - SKIERNIEWICE /GR. MIASTA/	572535,27	464897,94	577380,79	457554,86	9,361	
81.	71	STRYKÓW /DK14/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	540093,48	446446,78	533778,71	443754,55	7,075	Początek odcinka: Stryków DK14 – koniec odcinka: Łódź granica miasta
82.	71	ZGIERZ /PRZEJŚCIE: GR. MIASTA - AL. ARMII KRAJOWEJ (DK91)/	530661,84	442765,39	527948,34	443272,34	2,990	Początek odcinka: Zgierz granica miasta – koniec odcinka: Zgierz skrzyżowanie z DK91
83.	71	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /PRZEJŚCIE: PL. KOŚCIUSZKI (DK72) - UL. KONSTANTYNOWSKA (DK72)/	520933,34	439273,82	522107,66	438884,49	1,231	
84.	71	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /UL. WOJSKA POLSKIEGO (DK72)/ - KONSTANTYNÓW ŁDZ. /UL. ŁÓDZKA (DW710)/	522107,66	438884,49	522463,33	431295,89	7,892	Początek odcinka: Aleksandrów Łdz DK72 – Aleksandrów Łdz. – koniec odcinka: Konstantynów Łdz. DW710
85.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 1: UL. PARTYZANCKA (DW482) - UL. ŚWIĘTEGO JANA (DW485)/	523783,26	422615,76	524570,43	422629,66	0,790	
86.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 2: UL. ŚWIĘTEGO JANA (DW485) - UL. PARTYZANCKA (DW482)/	524570,43	422629,66	526181,01	422582,29	1,618	
87.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 3: UL. PARTYZANCKA (DW482) - UL. WARSZAWSKA/	526181,01	422582,29	526081,18	421984,20	0,610	Początek odcinka: Pabianice DW482 – koniec odcinka: Pabianice DW714
88.	71	PABIANICE /UL. SIKORSKIEGO/ - RZGÓW /DK91, DW714/	526081,18	421984,20	532959,04	421706,85	6,878	
89.	72	PODDĘBICE /PRZEJŚCIE: (DW703) - UL. ŁĘCZYCKA (DW703)/	495487,44	447088,91	497078,89	447442,69	1,749	Początek odcinka: Poddębice DW703 – koniec odcinka: Poddębice DW703
90.	72	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /PRZEJŚCIE: (DP5135E) - PL. KOŚCIUSZKI (DK71)/	518008,93	439879,63	520933,34	439273,82	3,082	Początek odcinka: Aleksandrów Łdz. DP5135E – koniec odcinka: Aleksandrów Łdz. Pl. Kościuszki
91.	72	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /UL. KONSTANTYNOWSKA (DK71)/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	522107,66	438884,49	523283,38	438497,01	1,239	Początek odcinka: Aleksandrów Łdz. DK71 – koniec odcinka: Łódź granica miasta
92.	72	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - BRZEZINY /UL. WARYŃSKIEGO (DW708)/	542696,86	436440,49	551596,86	437420,76	9,326	Początek odcinka: Łódź granica miasta – Brzeziny – koniec odcinka: Brzeziny DW708

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
93.	72	BRZEZINY /PRZEJŚCIE: UL. WARYŃSKIEGO (DW708) - UL. OKRZEI (DW715)/	551596,86	437420,76	552056,63	437237,67	0,650	
94.	74j	W. WIELUŃ /S8, DW482/ - W. BIAŁA /DW488/	457260,69	383449,19	466727,72	375787,81	14,100	Początek odcinka: w. Wieluń - koniec odcinka: w. Biała
95.	74j	SZCZERCÓW /DW483/ - BEŁCHATÓW /LUDWIKÓW (DW476)/	508176,76	386475,05	520867,52	387196,56	13,354	Początek odcinka: Szczerców DW483 – koniec odcinka: Bełchatów
96.	74j	MZURKI - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁD. /A1/	536916,71	394828,81	544131,97	393898,33	7,297	Początek odcinka: Mazurki – koniec odcinka: w. Piotrków Tryb, płd.
97.	74	SULEJÓW /UL. OPOCZYŃSKA (DK12)/ - ŻARNÓW /UL. OPOCZYŃSKA (DW726)/	561625,24	387883,77	581688,15	376728,03	24,823	Początek odcinka: Sulejów DK12 – Żarnów – koniec odcinka: Ruda Malaniecka DK42
98.	74	ŻARNÓW /PRZEJŚCIE: UL. OPOCZYŃSKA (DW726) - UL. KONECKA (DW746)/	581688,15	376728,03	581932,25	376130,34	0,713	
99.	74	ŻARNÓW /UL. KONECKA (DW746)/ - RUDA MALANIECKA /DK42/	581932,25	376130,34	584236,60	370979,73	5,795	
100.	83	SIERADZ /PRZEJŚCIE: UL. JANA PAWŁA II (DW482) - UL. UNIEJOWSKA (DW479)/	481353,33	414357,93	485359,11	415002,49	4,115	Początek odcinka: Sieradz DW482 – koniec odcinka: Męcka Wola DW482
101.	83	SIERADZ /UL. UNIEJOWSKA (DW479)/ - MĘCKA WOLA /DW482/	485359,11	415002,49	486980,70	415161,56	1,630	
102.	91	TOPOLA KRÓL. /DK60/ - ŁĘCZYCA /UL. ODNOWICIELA (DW703)/	513130,04	467982,71	513983,93	465957,38	2,246	Początek odcinka: Topola Królewska DK60 – Łęczyca – koniec odcinka: Łęczyca ul. Wlejska
103.	91	ŁĘCZYCA /PRZEJŚCIE: UL. ODNOWICIELA (DW703) - UL. WIEJSKA/	513983,93	465957,38	514523,74	464251,70	1,811	
104.	91	OZORKÓW /UL. MASZKOWSKA (DW708)/ - W. EMILIA /A2/	521508,38	455016,76	525111,02	449842,20	6,544	Początek odcinka: Ozorków DW708 – w. Emilia – Lućmierz – Zgierz – koniec odcinka: Łódź granica miasta
105.	91	W. EMILIA /A2/ - LUĆMIERZ /UL. GŁÓWNA/	525111,02	449842,20	525670,48	448045,79	2,711	
106.	91	LUĆMIERZ /UL. GŁÓWNA/ - ZGIERZ /UL. PIĄTKOWSKA (DW702)/	525670,48	448045,79	527952,61	443636,21	4,993	
107.	91	ZGIERZ /PRZEJŚCIE 2: UL. PIĄTKOWSKA (DW702) - UL. 3 MAJA (DK71)/	527952,61	443636,21	527948,34	443272,34	0,350	

Lp.	Numer drogi	Nazwa	Współrzędna długości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej początku odcinka [PL-1992]	Współrzędna długości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Współrzędna szerokości geograficznej końca odcinka [PL-1992]	Długość [km]	Opis odcinka
108.	91	ZGIERZ /UL. 3 MAJA (DK71)/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	527948,34	443272,34	529275,87	440615,49	3,008	
109.	91	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - RZGÓW /DK71, DW714/	533069,29	425719,32	532959,04	421706,85	0,9964,021	Początek odcinka: Łódź granica miasta – Rzgów – koniec odcinka: w. Rzgów
110.	91	RZGÓW /DK71, DW714/ - W. RZGÓW /S8, DK12/	532959,04	421706,85	534546,77	419206,27	2,971	
111.	91c	PIOTRKÓW TRYB. /GR. MIASTA/ - ROZPRZA	548381,99	390019,88	544610,86	381492,12	9,805	Początek odcinka: Piotrków Tryb. granica miasta – Rozprza - Kamieńsk – Radomsko – koniec odcinka: Kłomnice
112.	91c	ROZPRZA - KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/	544610,86	381492,12	534831,14	371013,06	14,522	
113.	91c	KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/ - RADOMSKO /OBWODNICA RADOMSKA/	534831,14	371013,06	532575,63	360140,47	11,270	
114.	91c	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 1: OBWODNICA RADOMSKA - UL. MICKIEWICZA (DK42)/	532575,63	360140,47	531188,15	356018,61	4,370	
115.	91c	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 2: UL. BRZEŹNICKA (DK42) - UL. GIDELSKA (DW784)/	531117,86	355387,74	530688,86	353066,67	2,385	
116.	91c	RADOMSKO /UL. GIDELSKA (DW784)/ - KŁOMNICE	530688,86	353066,67	528652,60	345096,21	8,387	
117.	92	KUTNO /DK60, DW702/ - W. KUTNO WSCH. /A1/	525987,53	483256,27	532287,39	483751,97	6,720	Początek odcinka: Kutno DK60 – koniec odcinka: w. Kutno wsch.
118.	92	ŁOWICZ /OBWODNICA: UL. ZAMKOWA (DK14) - UL. WARSZAWSKA (DK70)/	563783,01	473037,19	566871,18	472798,77	2,936	Początek odcinka: Łowicz DK14 – Łowicz – koniec odcinka: Sochaczew DK50
119.	92	ŁOWICZ - SOCHACZEW /DK50/	566871,18	472798,77	575613,94	476467,49	9,681	

4.2. Natężenie ruchu

Natężenie ruchu pojazdów samochodowych określono na podstawie danych przekazanych przez Zamawiającego. Dane pochodzą z pomiarów wykonanych dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w ramach Generalnego Pomiaru Ruchu w 2020 roku. W tabeli poniżej przedstawiono dane, które zostały uzyskane w trakcie badań z podziałem na cztery kategorie pojazdów:

- Kategoria 1 – lekkie pojazdy silnikowe,
- Kategoria 2 – średnie pojazdy ciężarowe,
- Kategoria 3 – pojazdy ciężarowe,
- Kategoria 4 – dwukołowe pojazdy silnikowe (z podziałem na podkategorię 4a – motorowery i 4b – motocykle).

Tabela 5. Natężenie ruchu na kolejnych odcinkach dróg krajowych przyjęte do obliczeń akustycznych, z podziałem na poszczególne kategorie pojazdów dla całej doby

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Cała doba					SDRR poj. silnik. ogółem
			Kat. 1 [poj./dobę]	Kat. 2 [poj./dobę]	Kat. 3 [poj./dobę]	Kat. 4a [poj./dobę]	Kat. 4b [poj./dobę]	
1.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	21398	545	5917	0	52	27912
2.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	21398	545	5917	0	52	27912
3.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	21398	545	5917	0	52	27912
4.	A1	W. KUTNO PŁN. - W. KUTNO WSCH.	23546	603	6471	0	55	30675
5.	A1	W. KUTNO WSCH. /DK92/ - W. PIĄTEK /DW703/	23604	452	4984	0	42	29082
6.	A1	W. PIĄTEK /DW703/ - W. ŁÓDŹ PŁN. /A2/	23469	609	5222	0	54	29354
7.	A1	W. ŁÓDŹ PŁN. /A2/ - W. BRZEZINY /UL. BRZEZIŃSKA (DK72)/	36539	1370	11343	0	74	49326
8.	A1	W. ŁÓDŹ WSCH. /UL. ROKICIŃSKA/ - W. ŁÓDŹ GÓRNA /UL. GŁÓWNA (DW714)/	37823	1227	10296	0	90	49436
9.	A1	W. ŁÓDŹ GÓRNA /UL. GŁÓWNA (DW714)/ - W. ŁÓDŹ PŁD. /S8/	32597	1283	10759	0	71	44710
10.	A1	W. ŁÓDŹ PŁD. /S8/ - W. TUSZYN /DK12/	17447	787	7125	0	45	25404
11.	A1	W. TUSZYN /DK12/ - W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /S8/	8868	412	3589	0	27	12896
12.	A1	W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /S8/ - ROKSZYCE /DK1/	12351	749	7811	0	45	20956
13.	A2	W. KOŁO - W. DABIE /DW473/	16317	496	7522	0	19	24354
14.	A2	W. DABIE /DW473/ - W. WARTKOWICE /DW703/	14764	455	6834	0	16	22069
15.	A2	W. WARTKOWICE /DW703/ - W. EMILIA /UL. ZGIERSKA (DK91)/	15702	411	7302	0	18	23433
16.	A2	W. EMILIA /UL. ZGIERSKA (DK91)/ - W. ZGIERZ /UL. ZGIERSKA (DW702)/	15219	301	7449	0	16	22985
17.	A2	W. ZGIERZ /UL. ZGIERSKA (DW702)/ - W. STRYKÓW /DK14/	17221	431	7591	0	25	25268
18.	A2	W. STRYKÓW /DK14/ - W. ŁÓDŹ PŁN. /A1/	27715	861	10075	0	46	38697
19.	A2	W. ŁÓDŹ PŁN. /A1/ - W. ŁOWICZ /DW704/	40931	976	11299	0	55	53261
20.	A2	W. ŁOWICZ /DW704/ - W. SKIERNIEWICE /DK70/	40730	1144	9356	0	58	51288
21.	A2	W. SKIERNIEWICE /DK70/ - W. WISKITKI /DK50/	43494	1212	10881	0	70	55657
22.	1	ROKSZYCE /A1/ - KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/	10935	760	5501	12	20	17228
23.	1	KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/ - RADOMSKO /UL. BRZEŹNICKA (DK42)/	13542	611	5923	15	22	20113
24.	1	RADOMSKO /UL. BRZEŹNICKA (DK42)/ - KRUSZYNA	14352	930	5958	12	19	21271

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Cała doba					SDRR poj. silnik. ogółem
			Kat. 1 [poj./dobę]	Kat. 2 [poj./dobę]	Kat. 3 [poj./dobę]	Kat. 4a [poj./dobę]	Kat. 4b [poj./dobę]	
25.	S8e	W. KĘPNO /S11/ - W. WIERUSZÓW	18653	570	6135	0	38	25396
26.	S8e	W. WIERUSZÓW - W. WIELUŃ /DK74, DW482/	18833	846	5977	0	34	25690
27.	S8e	W. WIELUŃ /DK74, DW482/ - W. ŻŁOCZEW /DK45, DW477/	14671	386	4138	0	28	19223
28.	S8e	W. ŻŁOCZEW /DK45, DW477/ - W. SIERADZ PŁD. /DK12/	18171	390	5001	0	35	23597
29.	S8e	W. SIERADZ PŁD. /DK12/ - W. SIERADZ WSCH. /DK83/	21041	566	6139	0	39	27785
30.	S8e	W. SIERADZ WSCH. /DK83/ - W. ZDUŃSKA WOLA ZACH.	21159	1940	5978	0	49	29126
31.	S8e	W. ZDUŃSKA WOLA ZACH. - W. ZDUŃSKA WOLA WSCH.	21970	745	6189	0	40	28944
32.	S8e	W. ZDUŃSKA WOLA WSCH. - W. ŁASK /DW473/	25039	838	6185	0	47	32109
33.	S8e	W. ŁASK /DW473/ - W. RÓŻA /S14/	27849	826	6277	0	52	35004
34.	S8e	W. RÓŻA /S14/ - W. PABIANICE PŁD. /DW485/	20367	770	5950	0	62	27149
35.	S8e	W. PABIANICE PŁD. /DW485/ - W. RZGÓW /DK12, DK91/	21257	774	6446	0	40	28517
36.	S8e	W. RZGÓW /DK12, DK91/ - W. ŁÓDŹ PŁD. /A1/	22044	619	6117	0	43	28823
37.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /A1/ - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /UL. ŁÓDZKA (DK12)/	5701	436	4447	0	24	10608
38.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /UL. ŁÓDZKA (DK12)/ - W. PIOTRKÓW TRYB. WSCH. /DK12, DW716/	15787	990	8917	0	46	25740
39.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. WSCH. /DK12, DW716/ - W. WOLBÓRZ /UL. ZWIERZYNIC/	17478	822	6223	0	47	24570
40.	S8	W. WOLBÓRZ /UL. ZWIERZYNIC/ - W. TOMASZÓW MAZ. PŁD. /UL. PODLEŚNA/	18794	780	5977	0	45	25596
41.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. PŁD. /UL. PODLEŚNA/ - W. TOMASZÓW MAZ. CENTRUM /DK48, DW713/	14980	746	5881	0	37	21644
42.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. CENTRUM /DK48, DW713/ - W. TOMASZÓW MAZ. PŁN. /UL. WARSZAWSKA/	15805	729	4992	0	38	21564
43.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. PŁN. /UL. WARSZAWSKA/ - W. JAKUBÓW	17138	802	5255	0	56	23251
44.	S8	W. JAKUBÓW - W. CZERNIEWICE	13822	628	4959	0	35	19444
45.	S8	W. CZERNIEWICE - W. RAWA MAZ. PŁD. /UL. KATOWICKA (DW726)/	14275	733	5339	0	40	20387
46.	S8	W. RAWA MAZ. PŁD. /UL. KATOWICKA (DW726)/ - W. RAWA MAZ. PŁN. /DK72, DW725/	14550	715	5052	0	39	20356
47.	S8	W. RAWA MAZ. PŁN. /DK72, DW725/ - W. BABSK	14763	668	4931	0	43	20405
48.	S8	W. BABSK - W. HUTA ZAWADZKA /DK70/	15216	612	4797	0	40	20665
49.	S8	W. HUTA ZAWADZKA /DK70/ - W. MSZCZONÓW PŁD.	18871	722	5306	0	58	24957
50.	12	BŁASZKI /PRZEJŚCIE: (DW449) - UL. PRZEMYSŁOWA (DK710)/	8917	502	1460	28	27	10934
51.	12	BŁASZKI /UL. PRZEMYSŁOWA (DW710)/ - SIERADZ /GR. MIASTA/	8593	404	1559	14	13	10583
52.	12	SIERADZ /OBWODNICA 2: UL. J. PAWŁA II (DW482) - W. SIERADZ PŁD. (S8)/	7051	287	1519	6	7	8870
53.	12	W. RZGÓW /S8, DK91/ - TUSZYN /UL. JAGIEŁŁY/	24625	683	1784	37	55	27184
54.	12	TUSZYN /UL. JAGIEŁŁY/ - W. TUSZYN /A1/	13907	462	1775	19	28	16191
55.	12	W. TUSZYN /A1/ - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /S8/	14542	850	4925	17	27	20361

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Cała doba					SDRR poj. silnik. ogółem
			Kat. 1 [poj./dobę]	Kat. 2 [poj./dobę]	Kat. 3 [poj./dobę]	Kat. 4a [poj./dobę]	Kat. 4b [poj./dobę]	
56.	12	PIOTRKÓW TRYB. /GR. MIASTA/ - PRZYGLÓW /UL. ŁĘCZYŃSKA (DW742)/	18779	725	4174	51	48	23777
57.	12	PRZYGLÓW /UL. ŁĘCZYŃSKA (DW742)/ - SULEJÓW /UL. KONECKA (DK74)/	14929	619	4104	40	59	19751
58.	14	ŁOWICZ /PRZEJŚCIE 1: UL. POZNAŃSKA (DK92) - UL. PIASKOWA (DW703)/	10804	392	1227	19	18	12460
59.	14	ŁOWICZ /GR. MIASTA/ - JAMNO /DW704/	7451	374	1036	20	19	8900
60.	14	GŁOWNO /UL. SWOBODA/ - STRYKÓW /DW708/	9673	344	488	18	27	10550
61.	14; 14a	STRYKÓW /PRZEJŚCIE: (DW708) - (DK71)/	8693	431	1255	22	20	10421
62.	14a; 14	STRYKÓW /DK71/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	13790	469	824	17	15	15115
63.	14; S14	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - W. PABIANICE PŁN. /DK71/	16502	246	383	0	22	17153
64.	S14	W. PABIANICE PŁN. /DK71/ - W. DOBRONŃ /UL. PABIANICKA (DW482)/	15196	213	842	0	27	16278
65.	S14	W. DOBRONŃ /UL. PABIANICKA (DW482)/ - W. RÓŹA /S8/	11447	241	726	0	21	12435
66.	42	DZIAŁOSZYN /PRZEJŚCIE: (DW491) - UL. KOŚCIELNA (DW486)/	7350	187	835	37	36	8445
67.	42	PAJĘCZNO /PRZEJŚCIE/	8703	254	809	41	39	9846
68.	42	PAJĘCZNO /GR. MIASTA/ - BRZEŹNICA NOWA /PL. REYMONTA (DW483)/	7730	302	1041	23	20	9116
69.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 1: (DK1) - UL. KRAKOWSKA (DK91)/	7654	255	575	26	26	8536
70.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 2: UL. KRAKOWSKA (DK91) - UL. NARUTOWICZA (DK91)/	10095	1072	2611	38	36	13852
71.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 3: UL. NARUTOWICZA (DK91) - UL. DOBRYSZYCKA/	10775	179	493	33	31	11511
72.	42	PRZEDBÓRZ /PRZEJŚCIE: UL. PIOTRKOWSKA (DW742) - UL. KRAKOWSKA (DW742)/	10896	261	835	66	65	12123
73.	43	WIELUŃ /PRZEJŚCIE: UL. ŚLĄSKA (DK45) - UL. 18 STYCZNIA (DW486)/	10842	391	1388	28	28	12677
74.	43	WIELUŃ /UL. 18 STYCZNIA (DW486)/ - DZIETRZNIKI	6988	341	1083	12	17	8441
75.	45	WIELUŃ /PRZEJŚCIE 1: UL. PIŁSUDSKIEGO (DK43) - UL. GŁOWACKIEGO (DW488)/	10522	450	2228	25	23	13248
76.	45	WIELUŃ /PRZEJŚCIE 2: UL. GŁOWACKIEGO (DW488) - W. RACZYN (DK74)/	8806	363	1451	24	22	10666
77.	60	KUTNO PŁN. /A1/ - GOSTYNIN	6751	259	1263	17	27	8317
78.	70	ŁOWICZ /PRZEJŚCIE: UL. POZNAŃSKA (DK92) - GR. MIASTA/	8286	355	1760	21	21	10443
79.	70	ŁOWICZ /GR. MIASTA/ - W. SKIERNIEWICE /A2/	6493	189	1800	19	17	8518
80.	70	W. SKIERNIEWICE /A2/ - SKIERNIEWICE /GR. MIASTA/	8691	274	450	13	12	9440
81.	71	STRYKÓW /DK14/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	9897	352	429	19	18	10715
82.	71	ZGIERZ /PRZEJŚCIE: GR. MIASTA - AL. ARMII KRAJOWEJ (DK91)/	14268	435	386	41	39	15169
83.	71	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /PRZEJŚCIE: PL. KOŚCIUSZKI (DK72) - UL. KONSTANTYNOWSKA (DK72)/	18421	394	365	52	51	19283

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Cała doba					SDRR poj. silnik. ogółem
			Kat. 1 [poj./dobę]	Kat. 2 [poj./dobę]	Kat. 3 [poj./dobę]	Kat. 4a [poj./dobę]	Kat. 4b [poj./dobę]	
84.	71	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /UL. WOJSKA POLSKIEGO (DK72)/ - KONSTANTYNÓW ŁDZ. /UL. ŁÓDZKA (DW710)/	11587	244	321	24	35	12211
85.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 1: UL. PARTYZANCKA (DW482) - UL. ŚWIĘTEGO JANA (DW485)/	10711	388	184	46	45	11374
86.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 2: UL. ŚWIĘTEGO JANA (DW485) - UL. PARTYZANCKA (DW482)/	10893	520	234	39	36	11722
87.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 3: UL. PARTYZANCKA (DW482) - UL. WARSZAWSKA/	8332	254	284	25	22	8917
88.	71	PABIANICE /UL. SIKORSKIEGO/ - RZGÓW /DK91, DW714/	11182	346	335	15	22	11900
89.	72	PODDEBICE /PRZEJŚCIE: (DW703) - UL. ŁĘCZYCKA (DW703)/	9609	157	330	31	30	10157
90.	72	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /PRZEJŚCIE: (DP5135E) - PL. KOŚCIUSZKI (DK71)/	13699	197	233	32	30	14191
91.	72	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /UL. KONSTANTYNOWSKA (DK71)/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	16131	314	194	28	27	16694
92.	72	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - BRZEZINY /UL. WARYŃSKIEGO (DW708)/	12746	432	1613	21	19	14831
93.	72	BRZEZINY /PRZEJŚCIE: UL. WARYŃSKIEGO (DW708) - UL. OKRZEI (DW715)/	13357	269	1969	29	28	15652
94.	74j	W. WIELUŃ /S8, DW482/ - W. BIAŁA /DW488/	6750	415	2030	11	18	9224
95.	74j	SZCZERCÓW /DW483/ - BEŁCHATÓW /LUDWIKÓW (DW476)/	8123	265	1656	18	26	10088
96.	74j	MZURKI - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁD. /A1/	6106	318	1624	12	19	8079
97.	74	SULEJÓW /UL. OPOCZYŃSKA (DK12)/ - ŻARNÓW /UL. OPOCZYŃSKA (DW726)/	6668	402	3250	15	22	10357
98.	74	ŻARNÓW /PRZEJŚCIE: UL. OPOCZYŃSKA (DW726) - UL. KONECKA (DW746)/	8991	455	3572	30	28	13076
99.	74	ŻARNÓW /UL. KONECKA (DW746)/ - RUDA MALANIECKA /DK42/	5974	284	3332	15	25	9630
100.	83	SIERADZ /PRZEJŚCIE: UL. JANA PAWŁA II (DW482) - UL. UNIEJOWSKA (DW479)/	14725	418	594	35	35	15807
101.	83	SIERADZ /UL. UNIEJOWSKA (DW479)/ - MECKA WOLA /DW482/	10599	374	912	17	27	11929
102.	91	TOPOLA KRÓL. /DK60/ - ŁĘCZYCA /UL. ODNOWICIELA (DW703)/	10880	372	415	32	47	11746
103.	91	ŁĘCZYCA /PRZEJŚCIE: UL. ODNOWICIELA (DW703) - UL. WIEJSKA/	8714	295	324	23	21	9377
104.	91	OZORKÓW /UL. MASZKOWSKA (DW708)/ - W. EMILIA /A2/	11119	373	486	20	28	12026
105.	91	W. EMILIA /A2/ - LUĆMIERZ /UL. GŁÓWNA/	14516	312	590	24	34	15476
106.	91	LUĆMIERZ /UL. GŁÓWNA/ - ZGIERZ /UL. PIĄTKOWSKA (DW702)/	17571	544	594	34	51	18794
107.	91	ZGIERZ /PRZEJŚCIE 2: UL. PIĄTKOWSKA (DW702) - UL. 3 MAJA (DK71)/	25936	792	1011	67	65	27871
108.	91	ZGIERZ /UL. 3 MAJA (DK71)/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	24604	407	354	47	46	25458
109.	91	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - RZGÓW /DK71, DW714/	30270	765	1128	50	49	32262
110.	91	RZGÓW /DK71, DW714/ - W. RZGÓW /S8, DK12/	29431	758	1503	38	56	31786
111.	91c	PIOTRKÓW TRYB. /GR. MIASTA/ - ROZPRZA	13874	493	2436	28	27	16858
112.	91c	ROZPRZA - KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/	8435	459	2317	13	18	11242

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Cała doba					SDRR poj. silnik. ogółem
			Kat. 1 [poj./dobę]	Kat. 2 [poj./dobę]	Kat. 3 [poj./dobę]	Kat. 4a [poj./dobę]	Kat. 4b [poj./dobę]	
113.	91c	KAMIEŃSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/ - RADOMSKO /OBWODNICA RADOMSKA/	10724	583	2777	15	21	14120
114.	91c	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 1: OBWODNICA RADOMSKA - UL. MICKIEWICZA (DK42)/	13920	535	1947	32	31	16465
115.	91c	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 2: UL. BRZEŹNICKA (DK42) - UL. GIDELSKA (DW784)/	10991	394	2331	26	23	13765
116.	91c	RADOMSKO /UL. GIDELSKA (DW784)/ - KŁOMNICE	7533	355	2347	12	18	10265
117.	92	KUTNO /DK60, DW702/ - W. KUTNO WSCH. /A1/	7615	635	1193	17	25	9485
118.	92	ŁOWICZ /OBWODNICA: UL. ZAMKOWA (DK14) - UL. WARSZAWSKA (DK70)/	6013	522	2657	14	22	9228
119.	92	ŁOWICZ - SOCHACZEW /DK50/	6803	393	1872	14	20	9102

Tabela 6. Natężenie ruchu na kolejnych odcinkach dróg krajowych przyjęte do obliczeń akustycznych, z podziałem na poszczególne kategorie pojazdów w odniesieniu do pory doby - pora dnia (6 – 22), pora wieczoru (18 – 22) i pora nocna (22 – 6)

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia 6:00 – 18:00						Pora wieczoru 18:00 – 22:00						Pora nocy 22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
1.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	15044	342	3015	0	40	18441	4558	68	1072	0	11	5709	1796	135	1830	0	1	3762
2.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	15044	342	3015	0	40	18441	4558	68	1072	0	11	5709	1796	135	1830	0	1	3762
3.	A1	W. KOWAL /DK91/ - W. KUTNO PŁN. /DK60/	15044	342	3015	0	40	18441	4558	68	1072	0	11	5709	1796	135	1830	0	1	3762
4.	A1	W. KUTNO PŁN. - W. KUTNO WSCH.	16516	368	3395	0	42	20321	4982	76	1151	0	12	6221	2048	159	1925	0	1	4133
5.	A1	W. KUTNO WSCH. /DK92/ - W. PIĄTEK /DW703/	15667	265	2844	0	30	18806	4764	75	924	0	8	5771	3173	112	1216	0	4	4505
6.	A1	W. PIĄTEK /DW703/ - W. ŁÓDŹ PŁN. /A2/	16777	381	2819	0	43	20020	4705	85	904	0	10	5704	1987	143	1499	0	1	3630
7.	A1	W. ŁÓDŹ PŁN. /A2/ - W. BRZEZINY /UL. BRZEZIŃSKA (DK72)/	26433	887	6152	0	59	33531	6882	161	1827	0	14	8884	3224	322	3364	0	1	6911

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia							Pora wieczoru							Pora nocy					
			6:00 – 18:00							18:00 – 22:00							22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem		
8.	A1	W. ŁÓDŹ WSCH. /UL. ROKIĆSIŃSKA/ - W. ŁÓDŹ GÓRNA /UL. GŁÓWNA (DW714)/	27026	846	5873	0	71	33816	6873	147	1768	0	16	8804	3924	234	2655	0	3	6816		
9.	A1	W. ŁÓDŹ GÓRNA /UL. GŁÓWNA (DW714)/ - W. ŁÓDŹ PŁD. /S8/	23369	831	5771	0	57	30028	6242	147	1743	0	14	8146	2986	305	3245	0	0	6536		
10.	A1	W. ŁÓDŹ PŁD. /S8/ - W. TUSZYN /DK12/	12053	491	3598	0	35	16177	3510	97	1191	0	10	4808	1884	199	2336	0	0	4419		
11.	A1	W. TUSZYN /DK12/ - W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /S8/	5882	235	1680	0	21	7818	1878	50	578	0	6	2512	1108	127	1331	0	0	2566		
12.	A1	W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /S8/ - ROKSZYCE /DK1/	7763	430	3596	0	36	11825	2872	131	1360	0	9	4372	1716	188	2855	0	0	4759		
13.	A2	W. KOŁO - W. DĄBIE /DW473/	11259	297	4113	0	15	15684	3229	64	1231	0	3	4527	1829	135	2178	0	1	4143		
14.	A2	W. DĄBIE /DW473/ - W. WARTKOWICE /DW703/	10307	295	3913	0	11	14526	2989	53	1147	0	3	4192	1468	107	1774	0	2	3351		
15.	A2	W. WARTKOWICE /DW703/ - W. EMILIA /UL. ZGIERSKA (DK91)/	10800	277	3951	0	13	15041	3209	66	1124	0	4	4403	1693	68	2227	0	1	3989		
16.	A2	W. EMILIA /UL. ZGIERSKA (DK91)/ - W. ZGIERZ /UL. ZGIERSKA (DW702)/	10485	202	4104	0	13	14804	3027	49	1154	0	3	4233	1707	50	2191	0	0	3948		
17.	A2	W. ZGIERZ /UL. ZGIERSKA (DW702)/ - W. STRYKÓW /DK14/	12093	299	4179	0	21	16592	3301	84	1170	0	4	4559	1827	48	2242	0	0	4117		
18.	A2	W. STRYKÓW /DK14/ - W. ŁÓDŹ PŁN. /A1/	20080	528	5416	0	35	26059	5151	106	1587	0	10	6854	2484	227	3072	0	1	5784		
19.	A2	W. ŁÓDŹ PŁN. /A1/ - W. ŁOWICZ /DW704/	29534	717	6133	0	41	36425	8025	132	1675	0	13	9845	3372	127	3491	0	1	6991		
20.	A2	W. ŁOWICZ /DW704/ - W. SKIERNIEWICE /DK70/	29166	771	5226	0	39	35202	7746	168	1594	0	14	9522	3818	205	2536	0	5	6564		

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia						Pora wieczoru						Pora nocy					
			6:00 – 18:00						18:00 – 22:00						22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
21.	A2	W. SKIERNIEWICE /DK70/ - W. WISKITKI /DK50/	30904	766	5764	0	52	37486	8684	178	1711	0	16	10589	3906	268	3406	0	2	7582
22.	1	ROKSZYCE /A1/ - KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/	6763	577	2302	10	16	9668	2578	114	916	2	4	3614	1594	69	2283	0	0	3946
23.	1	KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/ - RADOMSKO /UL. BRZEŹNICKA (DK42)/	9080	391	2845	12	17	12345	2830	104	890	2	4	3830	1632	116	2188	1	1	3938
24.	1	RADOMSKO /UL. BRZEŹNICKA (DK42)/ - KRUSZYNA	9556	617	2882	10	16	13081	2929	156	931	2	3	4021	1867	157	2145	0	0	4169
25.	S8e	W. KĘPNO /S11/ - W. WIERUSZÓW	12550	388	3620	0	30	16588	4042	76	919	0	8	5045	2061	106	1596	0	0	3763
26.	S8e	W. WIERUSZÓW - W. WIELUŃ /DK74, DW482/	12762	570	3503	0	27	16862	4050	124	940	0	7	5121	2021	152	1534	0	0	3707
27.	S8e	W. WIELUŃ /DK74, DW482/ - W. ZŁOCZEW /DK45, DW477/	10072	237	2421	0	23	12753	3122	56	645	0	5	3828	1477	93	1072	0	0	2642
28.	S8e	W. ZŁOCZEW /DK45, DW477/ - W. SIERADZ PŁD. /DK12/	12733	234	2987	0	27	15981	3727	48	771	0	8	4554	1711	108	1243	0	0	3062
29.	S8e	W. SIERADZ PŁD. /DK12/ - W. SIERADZ WSCH. /DK83/	14883	405	3537	0	30	18855	4103	83	957	0	9	5152	2055	78	1645	0	0	3778
30.	S8e	W. SIERADZ WSCH. /DK83/ - W. ZDUŃSKA WOLA ZACH.	15367	1340	3637	0	38	20382	4036	313	986	0	9	5344	1756	287	1355	0	2	3400
31.	S8e	W. ZDUŃSKA WOLA ZACH. - W. ZDUŃSKA WOLA WSCH.	15642	497	3487	0	32	19658	4315	111	953	0	8	5387	2013	137	1749	0	0	3899
32.	S8e	W. ZDUŃSKA WOLA WSCH. - W. ŁASK /DW473/	18090	537	3534	0	37	22198	4778	103	935	0	9	5825	2171	198	1716	0	1	4086

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia						Pora wieczoru						Pora nocy					
			6:00 – 18:00						18:00 – 22:00						22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
33.	S8e	W. ŁASK /DW473/ - W. RÓŻA /S14/	20517	494	3642	0	40	24693	5188	87	965	0	11	6251	2144	245	1670	0	1	4060
34.	S8e	W. RÓŻA /S14/ - W. PABIANICE PŁD. /DW485/	14665	508	3441	0	46	18660	3926	93	934	0	14	4967	1776	169	1575	0	2	3522
35.	S8e	W. PABIANICE PŁD. /DW485/ - W. RZGÓW /DK12, DK91/	15389	514	3770	0	31	19704	4077	98	1008	0	9	5192	1791	162	1668	0	0	3621
36.	S8e	W. RZGÓW /DK12, DK91/ - W. ŁÓDŹ PŁD. /A1/	16070	420	3608	0	32	20130	4216	65	956	0	11	5248	1758	134	1553	0	0	3445
37.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. ZACH. /A1/ - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /UL. ŁÓDZKA (DK12)/	3631	270	2207	0	19	6127	1380	63	719	0	5	2167	690	103	1521	0	0	2314
38.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /UL. ŁÓDZKA (DK12)/ - W. PIOTRKÓW TRYB. WSCH. /DK12, DW716/	10865	643	4610	0	33	16151	3252	125	1465	0	11	4853	1670	222	2842	0	2	4736
39.	S8	W. PIOTRKÓW TRYB. WSCH. /DK12, DW716/ - W. WOLBÓRZ /UL. ZWIERZYNIC/	12484	540	3268	0	35	16327	3366	99	1006	0	11	4482	1628	183	1949	0	1	3761
40.	S8	W. WOLBÓRZ /UL. ZWIERZYNIC/ - W. TOMASZÓW MAZ. PŁD. /UL. PODLEŚNA/	13689	510	3166	0	34	17399	3499	96	976	0	9	4580	1606	174	1835	0	2	3617
41.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. PŁD. /UL. PODLEŚNA/ - W. TOMASZÓW MAZ. CENTRUM /DK48, DW713/	10705	493	3126	0	29	14353	2916	89	964	0	7	3976	1359	164	1791	0	1	3315
42.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. CENTRUM /DK48, DW713/ - W. TOMASZÓW MAZ. PŁN. /UL. WARSZAWSKA/	11321	471	2758	0	31	14581	3004	96	879	0	6	3985	1480	162	1355	0	1	2998

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia							Pora wieczoru							Pora nocy					
			6:00 – 18:00							18:00 – 22:00							22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem		
43.	S8	W. TOMASZÓW MAZ. PŁN. /UL. WARSZAWSKA/ - W. JAKUBÓW	12290	542	2782	0	46	15660	3287	96	849	0	10	4242	1561	164	1624	0	0	3349		
44.	S8	W. JAKUBÓW - W. CZERNIEWICE	9876	445	2733	0	28	13082	2618	76	865	0	5	3564	1328	107	1361	0	2	2798		
45.	S8	W. CZERNIEWICE - W. RAWA MAZ. PŁD. /UL. KATOWICKA (DW726)/	10081	487	2804	0	31	13403	2879	84	883	0	8	3854	1315	162	1652	0	1	3130		
46.	S8	W. RAWA MAZ. PŁD. /UL. KATOWICKA (DW726)/ - W. RAWA MAZ. PŁN. /DK72, DW725/	10201	481	2813	0	31	13526	2909	91	892	0	7	3899	1440	143	1347	0	1	2931		
47.	S8	W. RAWA MAZ. PŁN. /DK72, DW725/ - W. BABSK	10425	422	2604	0	33	13484	2991	84	813	0	9	3897	1347	162	1514	0	1	3024		
48.	S8	W. BABSK - W. HUTA ZAWADZKA /DK70/	10723	401	2661	0	32	13817	3011	83	851	0	7	3952	1482	128	1285	0	1	2896		
49.	S8	W. HUTA ZAWADZKA /DK70/ - W. MSZCZONÓW PŁD.	13417	458	2851	0	44	16770	3720	93	881	0	13	4707	1734	171	1574	0	1	3480		
50.	12	BŁASZKI /PRZEJŚCIE: (DW449) - UL. PRZEMYSŁOWA (DK710)/	6747	354	875	22	22	8020	1409	54	229	5	5	1702	761	94	356	1	0	1212		
51.	12	BŁASZKI /UL. PRZEMYSŁOWA (DW710)/ - SIERADZ /GR. MIASTA/	6404	296	883	10	9	7602	1423	44	243	3	3	1716	766	64	433	1	1	1265		
52.	12	SIERADZ /OBWODNICA 2: UL. J. PAWŁA II (DW482) - W. SIERADZ PŁD. (S8)/	5351	196	913	4	5	6469	1149	31	235	2	2	1419	551	60	371	0	0	982		
53.	12	W. RZGÓW /S8, DK91/ - TUSZYN /UL. JAGIEŁŁY/	18955	538	1098	22	33	20646	4100	49	233	11	17	4410	1570	96	453	4	5	2128		

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia						Pora wieczoru						Pora nocy					
			6:00 – 18:00						18:00 – 22:00						22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
54.	12	TUSZYN /UL. JAGIEŁŁY/ - W. TUSZYN /A1/	10393	320	1073	13	19	11818	2332	45	249	5	8	2639	1182	97	453	1	1	1734
55.	12	W. TUSZYN /A1/ - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁN. /S8/	10032	568	2694	12	18	13324	2830	94	796	5	8	3733	1680	188	1435	0	1	3304
56.	12	PIOTRKÓW TRYB. /GR. MIASTA/ - PRZYGLÓW /UL. ŁĘCZYŃSKA (DW742)/	13279	426	2267	37	36	16045	3509	88	640	11	10	4258	1991	211	1267	3	2	3474
57.	12	PRZYGLÓW /UL. ŁĘCZYŃSKA (DW742)/ - SULEJÓW /UL. KONECKA (DK74)/	10687	428	2162	31	47	13355	2678	74	658	7	10	3427	1564	117	1284	2	2	2969
58.	14	ŁÓWICZ /PRZEJŚCIE 1: UL. POZNAŃSKA (DK92) - UL. PIASKOWA (DW703)/	8325	304	750	14	14	9407	1742	38	204	5	4	1993	737	50	273	0	0	1060
59.	14	ŁÓWICZ /GR. MIASTA/ - JAMNO /DW704/	5677	289	590	15	15	6586	1203	47	172	4	4	1430	571	38	274	1	0	884
60.	14	GŁÓWNO /UL. SWOBODA/ - STRYKÓW /DW708/	7127	242	298	13	19	7699	1516	35	82	4	6	1643	1030	67	108	1	2	1208
61.	14; 14a	STRYKÓW /PRZEJŚCIE: (DW708) - (DK71)/	6320	290	588	15	14	7227	1423	53	207	5	4	1692	950	88	460	2	2	1502
62.	14a; 14	STRYKÓW /DK71/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	10068	298	418	12	11	10807	2407	56	124	5	4	2596	1315	115	282	0	0	1712
63.	14; S14	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - W. PABIANICE PŁN. /DK71/	12558	189	245	0	13	13005	2922	27	47	0	7	3003	1022	30	91	0	2	1145
64.	S14	W. PABIANICE PŁN. /DK71/ - W. DOBRÓŃ /UL. PABIANICKA (DW482)/	11631	185	583	0	20	12419	2660	21	96	0	7	2784	905	7	163	0	0	1075
65.	S14	W. DOBRÓŃ /UL. PABIANICKA (DW482)/ - W. RÓŻA /S8/	8786	187	496	0	17	9486	2018	22	87	0	4	2131	643	32	143	0	0	818

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia 6:00 – 18:00						Pora wieczoru 18:00 – 22:00						Pora nocy 22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
			66.	42	DZIAŁOSZYN /PRZEJŚCIE: (DW491) - UL. KOŚCIELNA (DW486)/	5552	156	612	24	24	6368	1239	10	79	9	8	1345	559	21	144
67.	42	PAJĘCZNO /PRZEJŚCIE/	6749	179	574	29	29	7560	1488	21	89	10	9	1617	466	54	146	2	1	669
68.	42	PAJĘCZNO /GR. MIASTA/ - BRZEŹNICA NOWA /PL. REYMONTA (DW483)/	5728	233	727	18	17	6723	1528	32	166	4	3	1733	474	37	148	1	0	660
69.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 1: (DK1) - UL. KRAKOWSKA (DK91)/	5764	196	369	20	20	6369	1318	27	104	5	5	1459	572	32	102	1	1	708
70.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 2: UL. KRAKOWSKA (DK91) - UL. NARUTOWICZA (DK91)/	7479	750	1482	27	26	9764	1863	138	487	8	8	2504	753	184	642	3	2	1584
71.	42	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 3: UL. NARUTOWICZA (DK91) - UL. DOBRYSZYCKA/	8481	141	346	25	25	9018	1697	14	66	7	6	1790	597	24	81	1	0	703
72.	42	PRZEDBÓRZ /PRZEJŚCIE: UL. PIOTRKOWSKA (DW742) - UL. KRAKOWSKA (DW742)/	8374	210	580	51	51	9266	1842	23	96	12	11	1984	680	28	159	3	3	873
73.	43	WIELUŃ /PRZEJŚCIE: UL. ŚLĄSKA (DK45) - UL. 18 STYCZNIA (DW486)/	7922	293	859	20	20	9114	2130	40	167	7	7	2351	790	58	362	1	1	1212
74.	43	WIELUŃ /UL. 18 STYCZNIA (DW486)/ - DZIETRZNIKI	5085	234	648	8	12	5987	1269	42	135	3	4	1453	634	65	300	1	1	1001

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia 6:00 – 18:00						Pora wieczoru 18:00 – 22:00						Pora nocy 22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
			75.	45	WIELUŃ /PRZEJŚCIE 1: UL. PIŁSUDSKIEGO (DK43) - UL. GŁOWACKIEGO (DW488)/	7659	322	1393	18	17	9409	2073	50	297	6	6	2432	790	78	538
76.	45	WIELUŃ /PRZEJŚCIE 2: UL. GŁOWACKIEGO (DW488) - W. RACZYŃ (DK74)/	6597	275	905	16	15	7808	1509	31	211	7	6	1764	700	57	335	1	1	1094
77.	60	KUTNO PŁN. /A1/ - GOSTYNIN	5151	198	862	12	19	6242	1149	22	173	5	8	1357	451	39	228	0	0	718
78.	70	ŁOWICZ /PRZEJŚCIE: UL. POZNAŃSKA (DK92) - GR. MIASTA/	6097	266	983	15	15	7376	1522	35	310	5	5	1877	667	54	467	1	1	1190
79.	70	ŁOWICZ /GR. MIASTA/ - W. SKIERNIEWICE /A2/	4735	146	1013	13	13	5920	1220	22	302	5	4	1553	538	21	485	1	0	1045
80.	70	W. SKIERNIEWICE /A2/ - SKIERNIEWICE /GR. MIASTA/	6507	211	308	9	9	7044	1462	21	54	3	3	1543	722	42	88	1	0	853
81.	71	STRYKÓW /DK14/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	7369	248	253	12	12	7894	1660	34	51	6	5	1756	868	70	125	1	1	1065
82.	71	ZGIERZ /PRZEJŚCIE: GR. MIASTA - AL. ARMII KRAJOWEJ (DK91)/	10892	328	209	29	28	11486	2327	47	55	8	7	2444	1049	60	122	4	4	1239
83.	71	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /PRZEJŚCIE: PL. KOŚCIUSZKI (DK72) - UL. KONSTANTYNOWSKA (DK72)/	13514	303	265	36	35	14153	3447	44	46	13	13	3563	1460	47	54	3	3	1567
84.	71	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /UL. WOJSKA POLSKIEGO (DK72)/ - KONSTANTYNÓW ŁDZ. /UL. ŁÓDZKA (DW710)/	8826	211	241	17	25	9320	1861	14	36	5	7	1923	900	19	44	2	3	968

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia							Pora wieczoru						Pora nocy					
			6:00 – 18:00							18:00 – 22:00						22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem	
85.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 1: UL. PARTYZANCKA (DW482) - UL. ŚWIĘTEGO JANA (DW485)/	8058	313	133	32	31	8567	1746	36	16	8	8	1814	907	39	35	6	6	993	
86.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 2: UL. ŚWIĘTEGO JANA (DW485) - UL. PARTYZANCKA (DW482)/	8418	416	184	26	25	9069	1594	48	20	8	7	1677	881	56	30	5	4	976	
87.	71	PABIANICE /PRZEJŚCIE 3: UL. PARTYZANCKA (DW482) - UL. WARSZAWSKA/	6225	204	229	15	14	6687	1438	23	20	5	4	1490	669	27	35	5	4	740	
88.	71	PABIANICE /UL. SIKORSKIEGO/ - RZGÓW /DK91, DW714/	8999	288	258	10	14	9569	1506	23	32	4	7	1572	677	35	45	1	1	759	
89.	72	PODDEBICE /PRZEJŚCIE: (DW703) - UL. ŁĘCZYCKA (DW703)/	7508	130	221	23	23	7905	1509	12	39	6	6	1572	592	15	70	2	1	680	
90.	72	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /PRZEJŚCIE: (DP5135E) - PL. KOŚCIUSZKI (DK71)/	10217	165	158	22	22	10584	2308	15	29	9	8	2369	1174	17	46	1	0	1238	
91.	72	ALEKSANDRÓW ŁDZ. /UL. KONSTANTYNOWSKA (DK71)/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	11805	241	134	20	20	12220	3001	35	24	7	6	3073	1325	38	36	1	1	1401	
92.	72	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - BRZEZINY /UL. WARYŃSKIEGO (DW708)/	9655	347	993	14	13	11022	2065	34	238	6	6	2349	1026	51	382	1	0	1460	

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia						Pora wieczoru						Pora nocy					
			6:00 – 18:00						18:00 – 22:00						22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem
93.	72	BRZEZINY /PRZEJŚCIE: UL. WARYŃSKIEGO (DW708) - UL. OKRZEI (DW715)/	10114	226	1231	20	20	11611	2251	27	266	8	8	2560	992	16	472	1	0	1481
94.	74j	W. WIELUŃ /S8, DW482/ - W. BIAŁA /DW488/	4701	309	1252	9	14	6285	1349	52	279	2	4	1686	700	54	499	0	0	1253
95.	74j	SZCZERCÓW /DW483/ - BEŁCHATÓW /LUDWIKÓW (DW476)/	6134	194	997	14	21	7360	1398	32	246	4	5	1685	591	39	413	0	0	1043
96.	74j	MZURKI - W. PIOTRKÓW TRYB. PŁD. /A1/	4404	236	953	8	13	5614	1115	29	250	4	5	1403	587	53	421	0	1	1062
97.	74	SULEJÓW /UL. OPOCZYŃSKA (DK12)/ - ŻARNÓW /UL. OPOCZYŃSKA (DW726)/	4553	235	1730	12	17	6547	1310	57	507	3	5	1882	805	110	1013	0	0	1928
98.	74	ŻARNÓW /PRZEJŚCIE: UL. OPOCZYŃSKA (DW726) - UL. KONECKA (DW746)/	6419	292	1920	23	23	8677	1649	60	556	6	5	2276	923	103	1096	1	0	2123
99.	74	ŻARNÓW /UL. KONECKA (DW746)/ - RUDA MALANIECKA /DK42/	4103	181	1745	12	19	6060	1186	42	520	3	5	1756	685	61	1067	0	1	1814
100.	83	SIERADZ /PRZEJŚCIE: UL. JANA PAWŁA II (DW482) - UL. UNIEJOWSKA (DW479)/	11186	341	355	24	24	11930	2516	33	70	9	9	2637	1023	44	169	2	2	1240
101.	83	SIERADZ /UL. UNIEJOWSKA (DW479)/ - MEĆKA WOLA /DW482/	8177	278	478	13	19	8965	1593	36	107	4	7	1747	829	60	327	0	1	1217

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia							Pora wieczoru							Pora nocy					
			6:00 – 18:00							18:00 – 22:00							22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem		
102.	91	TOPOLA KRÓL. /DK60/ - ŁĘCZYCA /UL. ODNOWICIELA (DW703)/	8258	270	295	22	33	8878	1777	41	66	7	10	1901	845	61	54	3	4	967		
103.	91	ŁĘCZYCA /PRZEJŚCIE: UL. ODNOWICIELA (DW703) - UL. WIEJSKA/	6582	222	224	15	14	7057	1479	31	43	6	5	1564	653	42	57	2	2	756		
104.	91	OZORKÓW /UL. MASZKOWSKA (DW708)/ - W. EMILIA /A2/	8180	291	345	13	19	8848	1902	37	58	5	7	2009	1037	45	83	2	2	1169		
105.	91	W. EMILIA /A2/ - LUĆMIERZ /UL. GŁÓWNA/	10552	209	324	16	23	11124	2666	32	93	5	7	2803	1298	71	173	3	4	1549		
106.	91	LUĆMIERZ /UL. GŁÓWNA/ - ZGIERZ /UL. PIĄTKOWSKA (DW702)/	12900	380	330	23	34	13667	3223	61	87	7	11	3389	1448	103	177	4	6	1738		
107.	91	ZGIERZ /PRZEJŚCIE 2: UL. PIĄTKOWSKA (DW702) - UL. 3 MAJA (DK71)/	18900	599	692	42	41	20274	5075	69	141	11	11	5307	1961	124	178	14	13	2290		
108.	91	ZGIERZ /UL. 3 MAJA (DK71)/ - ŁÓDŹ /GR. MIASTA/	17691	266	224	29	28	18238	4785	43	41	12	12	4893	2128	98	89	6	6	2327		
109.	91	ŁÓDŹ /GR. MIASTA/ - RZGÓW /DK71, DW714/	23539	612	739	32	31	24953	4870	54	139	15	15	5093	1861	99	250	3	3	2216		
110.	91	RZGÓW /DK71, DW714/ - W. RZGÓW /S8, DK12/	22941	597	1021	23	34	24616	4714	51	160	11	17	4953	1776	110	322	4	5	2217		
111.	91c	PIOTRKÓW TRYB. /GR. MIASTA/ - ROZPRZA	9910	352	1438	20	20	11740	2475	58	404	5	5	2947	1489	83	594	3	2	2171		
112.	91c	ROZPRZA - KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/	6122	283	1342	11	16	7774	1463	52	377	2	2	1896	850	124	598	0	0	1572		

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka drogi	Pora dnia							Pora wieczoru						Pora nocy					
			6:00 – 18:00							18:00 – 22:00						22:00 – 6:00					
			Kat. 1 [poj./12 h]	Kat. 2 [poj./12h]	Kat. 3 [poj./12h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRD poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./4h]	Kat. 2 [poj./4h]	Kat. 3 [poj./4h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRW poj. silnik. ogółem	Kat. 1 [poj./8h]	Kat. 2 [poj./8h]	Kat. 3 [poj./8h]	Kat. 4a [poj./12h]	Kat. 4b [poj./12h]	SRN poj. silnik. ogółem	
113.	91c	KAMIENSK /UL. GŁOWACKIEGO (DW484)/ - RADOMSKO /OBWODNICA RADOMSKA/	7943	447	1596	10	15	10011	1838	65	492	4	5	2404	943	71	689	1	1	1705	
114.	91c	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 1: OBWODNICA RADOMSKA - UL. MICKIEWICZA (DK42)/	10739	364	965	23	23	12114	2235	80	376	7	7	2705	946	91	606	2	1	1646	
115.	91c	RADOMSKO /PRZEJŚCIE 2: UL. BRZEŹNICKA (DK42) - UL. GIDELSKA (DW784)/	8109	248	1238	18	17	9630	1946	46	444	7	6	2449	936	100	649	1	0	1686	
116.	91c	RADOMSKO /UL. GIDELSKA (DW784)/ - KŁOMNICE	5315	213	1162	10	15	6715	1644	62	575	2	3	2286	574	80	610	0	0	1264	
117.	92	KUTNO /DK60, DW702/ - W. KUTNO WSCH. /A1/	5659	467	853	14	20	7013	1106	64	149	2	4	1325	850	104	191	1	1	1147	
118.	92	ŁOWICZ /OBWODNICA: UL. ZAMKOWA (DK14) - UL. WARSZAWSKA (DK70)/	4433	384	1504	10	16	6347	1042	54	455	3	5	1559	538	84	698	1	1	1322	
119.	92	ŁOWICZ - SOCHACZEW /DK50/	4994	284	1122	9	14	6423	1196	42	339	4	5	1586	613	67	411	1	1	1093	

5. Uwarunkowania akustyczne wynikające z dokumentów planistycznych

Zgodnie z polskimi przepisami, ochroną akustyczną objęte są tzw. obiekty oraz tereny wrażliwe na hałas, dla których ustala się wartości dopuszczalne poziomu hałasu.

Dopuszczalne wartości poziomów hałasu określa obecnie Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Wartości dopuszczalne określa się dla różnych rodzajów wskaźników:

- L_{DWN} i L_N , wskaźniki stosowane do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem;
- L_{AeqD} i L_{AeqN} , wskaźniki stosowane do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby.

Wartości dopuszczalne zależą od rodzaju terenu, charakteru mierzonego hałasu oraz okresu odniesienia (krótkookresowe, długookresowe). Mapy akustyczne tworzy się w oparciu o długookresowe wskaźniki oceny hałasu.

Tabela 7. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne.

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A w dB			
		Drogi lub linie kolejowe		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy	L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy
1.	a) Strefa ochronna „A” uzdrowisk b) Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2.	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży c) Tereny domów opieki społecznej d) Tereny szpitali w miastach	64	59	50	40
3.	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny zabudowy zagrodowej c) Tereny rekreacyjno - wypoczynkowe d) Tereny mieszkaniowo usługowe	68	59	55	45
4.	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100tys. mieszkańców	70	65	55	45

Rodzaj terenu chronionego akustycznie określa się na podstawie zapisów w miejscowym planie zagospodarowania terenu. Zgodnie z art. 115 ustawy POŚ „w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oceny czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów”.

Należy zaznaczyć, że zapisy w aktualnych planach zagospodarowania przestrzennego są często niejednoznaczne i występują przypadki, w których ten sam obszar ma kilka zróżnicowanych funkcji. Zgodnie z Art. 114 ust. 2 Ustawy POŚ, jeżeli teren może być zaliczony do kilku rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, uznaje się, że dopuszczalne poziomy hałasu powinny być ustalone jak dla przeważającego rodzaju terenu.

Zestawienie uwzględnionych w opracowaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zostało przedstawione w poniższej tabeli.

Tabela 8. Zestawienie uwzględnionych w opracowaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Powiat	Gmina	Uchwała
bełchatowski	Kluki	Uchwała Nr 194/XLIII/2013 Rady Gminy Kluki z dnia 30 grudnia 2013 r.
	Szczerców	Uchwała Nr XXIX/331/17 Rady Gminy Szczerców z dnia 6 kwietnia 2017 r.
	Szczerców	Uchwała Nr XXVII/170/08 Rady Gminy Szczerców z dnia 30 grudnia 2008 r.
	Szczerców	Uchwała Nr XXX/266/13 Rady Gminy Szczerców z dnia 23 maja 2013 r.
	Szczerców	Uchwała Nr XXX/336/21 Rady Gminy Szczerców z dnia 1 października 2021 r.
	Szczerców	Uchwała Nr XXXII/358/17 Rady Gminy Szczerców z dnia 27 czerwca 2017 r.
brzeziński	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/37/96 Rady Gminy w Brzezinach z dnia 31 maja 1996 r.
	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/60/2000 Rady Gminy w Brzezinach z dnia 24 października 2000 r.
	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXV/158/2016 Rady Gminy w Brzezinach z 30 czerwca 2016 r.
	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVII/120/04 Rady Gminy w Brzezinach z dnia 29 listopada 2004 r.
	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXI/199/2016 Rady Gminy w Brzezinach z dnia 27 października 2016 r.
	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXI/229/2020 Rady Gminy w Brzezinach z dnia 24 września 2020 r.
	Brzeziny (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXI/231/2020 Rady Gminy w Brzezinach z dnia 24 września 2020 r.
	Brzeziny (gmina wiejska)	Uchwała Nr II/21/98 Rady Gminy Brzeziny z dnia 30 grudnia 1998 r.
	Brzeziny (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVII/122/2008 Rady Gminy Brzeziny z dnia 14 marca 2008 r.
	Brzeziny (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXI/222/2009 Rady Gminy Brzeziny z dnia 4 września 2009 r.
	Dmosin	Uchwała Nr XXVII/173/21 Rady Gminy Dmosin z dnia 26 marca 2021 r.
	Dmosin	Uchwała Nr XXVII/174/21 Rady Gminy Dmosin z dnia 26 marca 2021 r.
	Dmosin	Uchwała Nr XXXII/187/2002 Rady Gminy Dmosin z dnia 1 sierpnia 2002 r.
	Dmosin	Uchwała Nr XXXVI/291/09 Rady Gminy Dmosin z dnia 7 grudnia 2009 r.
kutnowski	Krzyżanów	Uchwała Nr IV/45/2015 Rady Gminy Krzyżanów z dnia 15 maja 2015 r.
	Krzyżanów	Uchwała Nr IX/53/03 Rady Gminy Krzyżanów z dnia 28 sierpnia 2003 r.
	Krzyżanów	Uchwała Nr XIII/161/2016 Rady Gminy Krzyżanów z dnia 29 listopada 2016 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr IX/99/11 Rady Miasta Kutno z dnia 28 czerwca 2011 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr LVI/547/18 Rady Miasta Kutno z dnia 26 czerwca 2018 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr X/130/03 Rady Miasta Kutno z dnia 28 października 2003 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/109/07 Rady Miasta Kutno z dnia 25 września 2007 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr XLVI/557/10 Rady Miasta Kutno z dnia 29 czerwca 2010 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr XVI/146/07 Rady Miasta Kutno z dnia 27 listopada 2007 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr XX/210/12 Rady Miasta Kutno z dnia 29 maja 2012 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVII/290/16 Rady Miasta Kutno z dnia 20 września 2016 r.
	Kutno (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXII/341/13 Rady Miasta Kutno z dnia 30 kwietnia 2013 r.
	Kutno (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVII/106/2004 Rady Gminy Kutno z dnia 16 kwietnia 2004 r.
	Kutno (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXII/166/2013 Rady Gminy Kutno z dnia 6 marca 2013 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Łanięta	Uchwała Nr IX/49/04 Rady Gminy w Łaniętach z dnia 20 sierpnia 2003 r.
	Strzelce	Uchwała Nr XXIV/124/08 Rady Gminy Strzelce z dnia 30 grudnia 2008 r.
	Strzelce	Uchwała Nr XXVIII/143/09 Rady Gminy Strzelce z dnia 20 maja 2009 r.
	Strzelce	Uchwała Nr XXVIII/151/05 Rady Gminy Strzelce z dnia 29 czerwca 2005 r.
łaski	Sędziejowice	Uchwała Nr IX/74/19 Rady Gminy Sędziejowice z dnia 28 czerwca 2019 r.
	Sędziejowice	Uchwała Nr VIII/72/03 Rady Gminy Sędziejowice z dnia 12 września 2003 r.
	Sędziejowice	Uchwała Nr VIII/76/03 Rady Gminy Sędziejowice z dnia 12 września 2003 r.
	Sędziejowice	Uchwała Nr XLV/327/18 Rady Gminy Sędziejowice z dnia 27 września 2018 r.
łęczycki	Góra Świętej Małgorzaty	Uchwała Nr 79/XIII/2004 Rady Gminy Góra Świętej Małgorzaty z dnia 16 stycznia 2004 r.
	Łęczycza (gmina miejska)	Uchwała Nr X/87/03 Rady Miasta Łęczycy z dnia 30 czerwca 2003 r.
	Łęczycza (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVII/83/2004 Rady Miejskiej w Łęczycy z dnia 2 marca 2004 r.
	Piątek	Uchwała Nr XXII/131/20 Rady Miejskiej w Piątku z dnia 3 lipca 2020 r.
	Piątek	Uchwała Nr XXX/167/21 Rady Miejskiej w Piątku z dnia 31 marca 2021 r.
łowicki	Bielawy	Uchwała Nr XXVI/146/2021 Rady Gminy w Bielawach z dnia 19 maja 2021 r.
	Bielawy	Uchwała Nr XXVIII/95/97 Rady Gminy w Bielawach z dnia 21 marca 1997 r.
	Bielawy	Uchwała Nr XXXII/107/97 Rady Gminy w Bielawach z dnia 29 sierpnia 1997 r.
	Kocierzew Południowy	Uchwała Nr XVI/75/08 Rady Gminy w Kocierzewie Południowym z dnia 28 lutego 2008 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr II/16/2018 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 10 grudnia 2018 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr IX/68/2019 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 28 marca 2019 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr IX/73/2011 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 28 kwietnia 2011 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr LIII/365/2014 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 27 marca 2014 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr LIII/367/2014 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 27 marca 2014 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr LVII/352/2006 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 29 czerwca 2006 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr LVII/395/2014 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 25 czerwca 2014 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr LX/420/2018 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 26 lipca 2018 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr LXIII/443/2018 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 27 września 2018 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr VII/50/2011 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 24 lutego 2011 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr VIII/47/2015 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 30 kwietnia 2015 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/119/2007 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 30 sierpnia 2007 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/120/2007 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 30 sierpnia 2007 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/234/2005 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 24 marca 2005 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/236/2005 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 24 marca 2005 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/277/2017 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 27 kwietnia 2017 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/115/2011 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 27 października 2011 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/141/2007 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 25 października 2007 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/147/2007 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 25 października 2007 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/147/99 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 30 grudnia 1999 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXI/183/96 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 28 marca 1996 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/160/2012 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 29 marca 2012 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/162/2012 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 29 marca 2012 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/209/2020 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 28 maja 2020 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/227/2008 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 24 kwietnia 2008 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIX/255/2020 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 26 listopada 2020 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIX/256/2020 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 26 listopada 2020 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIX_270_96 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia z dnia 19 grudnia 1996 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVI/246/2008 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 24 czerwca 2008 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVII/240/2020 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 24 września 2020 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVIII/197/2012 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 12 lipca 2012 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXI/189/2004 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 26 sierpnia 2004 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXIV/309/2008 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 30 grudnia 2008 r.
	Łowicz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXVI/341/97 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 28 sierpnia 1997 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr 20/04 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 29 września 2004 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr 27/05 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 31 sierpnia 2005 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr 32/03 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 10 grudnia 2003 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr LXI/293/18 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 29 października 2018 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr V/12/11 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 25 stycznia 2011 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr V/13/11 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 25 stycznia 2011 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr VII/37/19 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 27 marca 2019 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr VII/38/19 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 27 marca 2019 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLIV/194/14 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 10 marca 2014 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLIV/195/14 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 10 marca 2014 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXIX/120/16 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 26 października 2016 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXIV/144/17 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 28 lutego 2017 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXIX/170/17 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 9 czerwca 2017 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr IV/18/98 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 29 grudnia 1998 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XI/66/2000 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 7 lutego 2000 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XIII/61/95 Rady Gminy w Łyszkowicach z dnia 28 grudnia 1995 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XIV/61/2015 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 27 listopada 2015 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XIV/62/2015 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 27 listopada 2015 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XLIV/227/2010 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 2010-05-28
	Łyszkowice	Uchwała Nr XLVI/237/2010 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 25 sierpnia 2010 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XLVII/243/2014 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 24 września 2014 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XLVII/244/2014 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 24 września 2014 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XV/84/2000 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 30 czerwca 2000 r.
	Łyszkowice	Uchwała Nr XV/88/2000 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 2000-06-30
	Łyszkowice	Uchwała Nr XXVIII/151/2002 Rady Gminy Łyszkowice z dnia 28 marca 2002 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Nieborów	Uchwała Nr IX/31/2015 Rady Gminy Nieborów z dnia 29 maja 2015r
	Nieborów	Uchwała Nr IX/38/2011 Rady Gminy Nieborów z dnia 28 kwietnia 2011 r.
	Nieborów	Uchwała Nr IX/39/2011 Rady Gminy Nieborów z dnia 28 kwietnia 2011 r.
	Nieborów	Uchwała Nr L/225/2017 Rady Gminy Nieborów z dnia 28 grudnia 2017 r.
	Nieborów	Uchwała Nr VII/30/2003 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 28 kwietnia 2003 r.
	Nieborów	Uchwała Nr VIII/35/2003 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 20 czerwca 2003 r.
	Nieborów	Uchwała Nr X/37/2015 Rady Gminy Nieborów z dnia 24 czerwca 2015 r.
	Nieborów	Uchwała Nr X/63/19 Rady Gminy Nieborów z dnia 24 czerwca 2019 r
	Nieborów	Uchwała Nr XI/59/2011 Rady Gminy Nieborów z dnia 21 czerwca 2011 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XIII/53/95 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 27 lipca 1995 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XIV/56/99 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 30 sierpnia 1999 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XLI/210/2013 Rady Gminy Nieborów z dnia 13 września 2013 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XLIII/144/06 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 29 marca 2006 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXIV/118/96 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 27 listopada 1996 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXIV/119/96 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 27 listopada 1996 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXIX/173/20 Rady Gminy Nieborów z dnia 28 września 2020 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXVI/126/97 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 5 lutego 1997 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXXI/127/08 Rady Gminy Nieborów z dnia 17 listopada 2008 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXXI/186/20 Rady Gminy Nieborów z dnia 30 listopada 2020 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXXII/152/97 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 30 września 1997 r.
	Nieborów	Uchwała Nr XXXV/119/05 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 30 sierpnia 2005 r.
Nieborów	Uchwała Nr XXXV/142/2001 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 25 kwietnia 2001 r.	
Nieborów	Uchwała XX/85/2000 Rady Gminy w Nieborowie z dnia 27 stycznia 2000 r.	
Łódzki wschodni	Andrespol	Uchwała Nr XXXII/340/05 Rady Gminy Andrespol z dnia 12 kwietnia 2005 r.
	Brójce	Uchwała Nr LXIV/363/2018 Rady Gminy Brójce z dnia 29 sierpnia 2018 r.
	Brójce	Uchwała Nr LXVIII/383/2018 Rady Gminy Brójce z dnia 14 listopada 2018 r.
	Brójce	Uchwała Nr XXIII/148/2020 Rady Gminy Brójce z dnia 30 kwietnia 2020 r.
	Brójce	Uchwała Nr XXIII/186/2005 Rady Gminy Brójce z dnia 10 sierpnia 2005 r.
	Brójce	Uchwała Nr XXVI/205/2005 Rady Gminy Brójce z dnia 30 listopada 2005 r.
	Brójce	Uchwały nr XXVI/204/2005 Rady Gminy Brójce z dnia 30 listopada 2005 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr LII/330/18 Rady Gminy Nowosolna z dnia 27 września 2018 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr XI/68/11 Rady Gminy Nowosolna z dnia 30 listopada 2011 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr XLVI/314/06 Rady Gminy Nowosolna z dnia 35 lipca 2006 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr XXII/140/12 Rady Gminy Nowosolna z dnia 28 listopada 2012 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr XXVII/187/04 Rady Gminy Nowosolna z dnia 7 grudnia 2004 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr XXVIII/176/20 Rady Gminy Nowosolna z dnia 30 września 2020 r.
	Nowosolna	Uchwała Nr XXXIII/225/05 Rady Gminy Nowosolna z dnia 13 czerwca 2005 r.
	Rzgów	Uchwała Nr IV/24/2011 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 2 lutego 2011 r.
	Rzgów	Uchwała Nr IV/42/2019 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 30 stycznia 2019 r.
	Rzgów	Uchwała Nr LI/389/2010 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 17 marca 2010 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Rzgów	Uchwała Nr LIII/458/2014 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 29 października 2014 r.
	Rzgów	Uchwała Nr LV/436/2010 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 9 czerwca 2010 r.
	Rzgów	Uchwała Nr LX/477/2018 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 17 października 2018 r.
	Rzgów	Uchwała Nr LXI/483/2018 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 15 listopada 2018 r.
	Rzgów	Uchwała Nr V/41/2011 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 16 marca 2011 r.
	Rzgów	Uchwała Nr V/43/2011 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 16 marca 2011 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XI/106/2019 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 26 czerwca 2019 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XI/95/2003 Rady Gminy Rzgów z dnia 22 lipca 2003 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XII/80/99 Rady Gminy Rzgów z dnia 6 października 1999 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XIX/160/2004 Rady Gminy Rzgów z dnia 1 kwietnia 2004 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XIX/161/2004 Rady Gminy Rzgów z dnia 1 kwietnia 2004 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLI/370/2013 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 18 grudnia 2013 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLI/372/2013 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 18 grudnia 2013 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLII/382/2014 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 15 stycznia 2014 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLII/384/2014 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 15 stycznia 2014 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLV/359/2017 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 28 grudnia 2017 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLV/360/2017 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 28 grudnia 2017 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLVII/346/2009 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 14 października 2009 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLVII/353/2006 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 29 czerwca 2006 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLVII/354/2006 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 29 czerwca 2006 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XLVIII/360/2009 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 3 grudnia 2009 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XVII/160/2012 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 15 lutego 2012 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XX/199/2020 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 26 lutego 2020 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXI/130/2008 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 18 marca 2008 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXIII/219/2020 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 22 kwietnia 2020 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXIX/240/2001 Rady Gminy Rzgów z dnia 24 października 2001 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXV/221/2012 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 19 września 2012 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXV/223/2012 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 19 września 2012 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXVII/237/2004 Rady Gminy Rzgów z dnia 16 grudnia 2004 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXVII/251/2020 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 26 sierpnia 2020 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXXIV/283/97 Rady Gminy Rzgów z dnia 29 grudnia 1997 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXXIX/271/2009 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 29 kwietnia 2009 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXXVI/275/2005 Rady Gminy Rzgów z dnia 28 czerwca 2005 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXXV/237/2009 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 4 marca 2009 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXXVIII/289/2017 Rady Miejskiej w Rzgowie z dnia 28 czerwca 2017 r.
	Rzgów	Uchwała Nr XXXVIII/315/2002 Rady Gminy Rzgów z dnia 11 czerwca 2002 r.
	Tuszyn	Uchwała Nr III/30/18 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 31 grudnia 2018 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
Tuszyń	Tuszyń	Uchwała Nr LV/402/18 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 24 stycznia 2018 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr LV/403/18 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 24 stycznia 2018 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr LVIII/452/14 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 26 czerwca 2014 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr LXII/469/14 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 19 września 2014 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr LXV/496/14 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 5 listopada 2014 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr VI/34/15 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 25 lutego 2015 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr VII/68/19 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 25 kwietnia 2019 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XLIII/328/13 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 21 czerwca 2013 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XLVII/356/13 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 30 października 2013 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XLVII/358/13 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 30 października 2013 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XVIII/115/04 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 18 czerwca 2004 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XVIII/116/04 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 18 czerwca 2004 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXII/181/20 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 11 marca 2020 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXIX/228/20 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 6 października 2020 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXIX/229/20 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 6 października 2020 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXXIX/292/13 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 27 lutego 2013 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXXV/240/12 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 29 listopada 2012 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXXV/281/17 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 31 stycznia 2017 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXXV/282/17 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 31 stycznia 2017 r.
	Tuszyń	Uchwała Nr XXXVIII/273/13 Rady Miejskiej w Tuszynie z dnia 30 stycznia 2013 r.
Łódź	Łódź	Uchwała Nr IX/315/19 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 8 maja 2019 r.
	Łódź	Uchwała Nr LXXVI/2075/18 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 10 października 2018 r.
	Łódź	Uchwała Nr XLIX/1507/21 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 20 października 2021 r.
	Łódź	Uchwała Nr XXXVI/938/16 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 19 października 2016 r.
	Łódź	UCHWAŁA NR XXV/402/11 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 26 października 2011 r.
opoczyński	Paradyż	Uchwała Nr XVIII/108/2012 Rady Gminy Paradyż z dnia 22 sierpnia 2012 r.
	Paradyż	Uchwała Nr XX/126/2020 Rady Gminy Paradyż z dnia 28 października 2020 r.
	Paradyż	Uchwała Nr XXII/138/2012 Rady Gminy Paradyż z dnia 28 grudnia 2012 r.
	Paradyż	Uchwała Nr XXVII/202/2017 Rady Gminy Paradyż z dnia 26 października 2017 r.
	Paradyż	Uchwała Nr XXXIV/249/2018 Rady Gminy Paradyż z dnia 29 czerwca 2018 r.
	Paradyż	Uchwała Nr XXXV/154/2005 Rady Gminy Paradyż z dnia 25 listopada 2005 r.
pabianicki	Dłutów	Uchwała Nr XVII/88/04 Rady Gminy Dłutów z dnia 22 czerwca 2004 r.
	Dobroń	Uchwała Nr IX/46/2011 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 21 czerwca 2011 r.
	Dobroń	Uchwała Nr VI/28/2015 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 30 kwietnia 2015 r.
	Dobroń	Uchwała Nr XVIII/151/08 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 28 października 2008 r.
	Dobroń	Uchwała Nr XXXI/229/21 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 28 października 2021 r.
	Dobroń	Uchwała Nr XXXIII//215/2005 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 29 grudnia 2005 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Dobroń	Uchwała Nr XXXVIII/280/2014 Rady Gminy w Dobroniu z dnia 25 marca 2014 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr III/14/18 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 20 grudnia 2018 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr IV/19/11 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 2 lutego 2011 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr L/524/10 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 25 marca 2010 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XIV/112/11 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 24 listopada 2011 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XIX/162/12 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 26 kwietnia 2012 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XIX/213/2000 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 6 kwietnia 2000 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XIX/216/2000 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 6 kwietnia 2000 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XLI/314/17 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 30 listopada 2017 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XX/155/16 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 31 marca 2016 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XXVII/218/12 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 29 listopada 2012 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XXXI/284/05 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 30 czerwca 2005 r.
	Konstantynów Łódzki	Uchwała Nr XXXVI/292/17 Rady Miejskiej w Konstantynowie Łódzkim z dnia 7 września 2017 r.
	Ksawerów	Uchwała Nr V/25/11 Rady Gminy Ksawerów z dnia 31 stycznia 2011 r.
	Ksawerów	Uchwała Nr XLII/328/2021 Rady Gminy Ksawerów z dnia 22 września 2021 r.
	Ksawerów	Uchwała Nr XXXVI/276/2021 Rady Gminy Ksawerów z dnia 28 kwietnia 2021 r.
	Ksawerów	Uchwała Nr XXXVI/278/2021 Rady Gminy Ksawerów z dnia 28 kwietnia 2021 r.
	Ksawerów	Uchwała Nr XXXVII/296/05 Rady Gminy Ksawerów z dnia 20 października 2005 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr IV/40/19 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 23.01.2019 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr LVI/720/18 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 21.06.2018 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr LXV/804/14 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 12.11.2014 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr LXVII/561/06 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 29 czerwca 2006 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XII/87/03 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 27 czerwca 2003 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/114/99 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 16 czerwca 1999 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XLIV/443/01 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 31 maja 2001 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XXII/168/03 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 17.12.2003 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIV/268/16 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 03.03.2016 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVII/339/16 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 16 czerwca 2016 r.
	Pabianice (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVIII/358/16 Rady Miejskiej w Pabianicach z dnia 15 września 2016 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LII/341/2021 Rady Gminy Pabianice z dnia 29 września 2021 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LII/469/2018 Rady Gminy Pabianice z dnia 26 lutego 2018 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LIV/461/2014 Rady Gminy Pabianice z dnia 29 września 2014 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LIV/501/2018 Rady Gminy Pabianice z dnia 27 kwietnia 2018 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LIV/502/2018 Rady Gminy Pabianice z dnia 27 kwietnia 2018 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LIV/502/2018 Rady Gminy Pabianice z dnia 27 kwietnia 2018 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LVI/462/2014 Rady Gminy Pabianice z dnia 29 września 2014 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr LXIII/572/2018 Rady Gminy Pabianice z dnia 17 października 2018 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr VIII/63/99 Rady Gminy Pabianice z dnia 30 czerwca 1999 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLII/281/2021 Rady Gminy Pabianice z dnia 26 lutego 2021 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLIX/407/2014 Rady Gminy Pabianice z dnia 28 kwietnia 2014 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLVII/436/2017 Rady Gminy Pabianice z dnia 27 listopada 2017 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVII/140/2019 Rady Gminy Pabianice z dnia 28 października 2019 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVII/141/2019 Rady Gminy Pabianice z dnia 28 października 2019 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XX/134/2004 Rady Gminy Pabianice z dnia 28 kwietnia 2004 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XX/166/96 Rady Gminy Pabianice z dnia 19 listopada 1996 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXIX/247/2016 Rady Gminy Pabianice z dnia 26 września 2016 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXVIII/210/2020 Rady Gminy Pabianice z dnia 25 maja 2020 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXIV/312/2002 Rady Gminy Pabianice z dnia 26 kwietnia 2002 r.
	Pabianice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXVIII/341/2017 Rady Gminy Pabianice z dnia 24 kwietnia 2017 r.
pajęczkański	Działoszyn	Uchwała Nr LXVII/380/14 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 25 września 2014 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XI/73/15 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 21 lipca 2015 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XI/74/15 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 21 lipca 2015 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XI/75/15 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 21 lipca 2015 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XIII/88/15 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 18 września 2015 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XLIX/310/18 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 9 marca 2018 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XLIX/311/18 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 9 marca 2018 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XVI/98/19 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 30 października 2019 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XLVI/301/10 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 29 września 2010 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXI/139/2004 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 24 listopada 2004 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXIII/139/08 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 22 sierpnia 2008 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXIII/158/16 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 28 kwietnia 2016 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXIII/159/16 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 28 kwietnia 2016 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXIX/189/09 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 27 lutego 2009 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXX/157/12 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 15 czerwca 2012 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXX/242/2000 Rady Miasta i Gminy w Działoszynie z dnia 28 grudnia 2000 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXIV/223/17 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 31 marca 2017 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXIX/249/21 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 17 maja 2021 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXVI/177/12 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 20 września 2012 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXVI/179/12 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 20 września 2012 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXVI/230/09 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 30 października 2009 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXVI/237/21 Rady Miejskiej w Działoszynie z dnia 19 marca 2021 r.
	Działoszyn	Uchwała Nr XXXVI/300/2001 Rady Miasta i Gminy w Działoszynie z dnia 31 sierpnia 2001 r.
Nowa Brzeźnica	Uchwała Nr 118/XIX/17 Rady Gminy Nowa Brzeźnica z dnia 27 czerwca 2017 r.	
Nowa Brzeźnica	Uchwała Nr 149/XXIV/13 Rady Gminy Nowa Brzeźnica z dnia 30 grudnia 2013 r.	

Powiat	Gmina	Uchwała
	Nowa Brzeźnica	Uchwała Nr 154/XXVIII/06 Rady Gminy Nowa Brzeźnica z dnia 6 czerwca 2006 r.
	Pajęczno	Uchwała 102/XII/03 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 30.12.2003 r.
	Pajęczno	Uchwała 114/VXIII/00 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 24.02.2000 r.
	Pajęczno	Uchwała 203/XXII/01 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 27.04.2001 r.
	Pajęczno	Uchwała 212/XXVI/05 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 29.06.2005 r.
	Pajęczno	Uchwała 213/XXVI/05 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 29.06.2005 r.
	Pajęczno	Uchwała 217/XXIII/97 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 26.06.1997 r.
	Pajęczno	Uchwała 218/XXVII/09 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 09.06.2009 r.
	Pajęczno	Uchwała 262/XXVII/02 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 29.06.2002 r.
	Pajęczno	Uchwała 29/IV/98 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 30.12.1998 r.
	Pajęczno	Uchwała 296/XXXI/18 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 20.07.2018
	Pajęczno	Uchwała 302/XXXIII/02 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 09.10.2002 r.
	Pajęczno	Uchwała 319/XXXVI/10 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 14.09.2010 r.
	Pajęczno	Uchwała 333/XXXV/14 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 24.04.2014 r.
	Pajęczno	Uchwała 334/XXXV/14 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 24.04.2014 r.
	Pajęczno	Uchwała 361/XXXVII/14 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 26.09.2014 r.
	Pajęczno	Uchwała 48/VII/11 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 27.06.2011 r.
	Pajęczno	Uchwała 59/VIII/99 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 29.06.1999 r.
	Pajęczno	Uchwała 61/VII/15 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 24.06.2015 r.
	Pajęczno	Uchwała 62/VII/15 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 24.06.2015 r.
	Pajęczno	Uchwała 62/VIII/19 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 28.06.2019 r.
	Pajęczno	Uchwała 79/IX/15 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 18.09.2015 r.
Pajęczno	Uchwała 86/XIV/11 Rady Miejskiej w Pajęcznie z dnia 25.11.2011 r.	
piotrkowski	Grabica	Uchwała Nr VI/53/2019 Rady Gminy Grabica z dnia 14 maja 2019 r.
	Moszczenica	Uchwała Nr XIII/93/99 Rady Gminy w Moszczenicy z dnia 29 września 1999 r.
	Moszczenica	Uchwała Nr XLII/387/13 Rady Gminy Moszczenica z dnia 17 października 2013 r.
	Moszczenica	Uchwała Nr XLVI/ 306 /2006 Rady Gminy Moszczenica z dnia 31 sierpnia 2006 r.
	Moszczenica	Uchwała Nr XVII/138/15 Rady Gminy Moszczenica z dnia 26 listopada 2015 r.
	Moszczenica	Uchwała Nr XVIII/103/2003 Rady Gminy Moszczenica z dnia 17 grudnia 2003 r.
	Moszczenica	Uchwała Nr XXV/231/2020 Rady Gminy Moszczenica z dnia 18 czerwca 2020 r.
	Rozprza	Uchwała Nr III/16/2014 Rady Gminy Rozprza z dnia 30 grudnia 2014 r.
	Studzianki	Uchwała nr XXIX/380/16 Sejmiku województwa łódzkiego z dnia 25 października 2016r
	Sulejów	Uchwała Nr LX/508/2018 Rady Miejskiej w Sulejowie z dnia 24 września 2018 r.
	Sulejów	Uchwała Nr XIII/110/2007 Rady Miejskiej w Sulejowie z dnia 27 listopada 2007 r.
	Sulejów	Uchwała Nr XVII/163/2008 Rady Miejskiej w Sulejowie z dnia 17 kwietnia 2008 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr IV/17/98 Rady Gminy w Woli Krzysztoporskiej z dnia 23 grudnia 1998 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr IV/18/98 Rady Gminy w Woli Krzysztoporskiej z dnia 23 grudnia 1998 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr IV/31/19 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 19 lutego 2019 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr VI/23/15 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 12 lutego 2015 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr VIII/75/11 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 27 czerwca 2011 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XII/102/11 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 22 września 2011 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XIV/76/2003 Rady Gminy w Woli Krzysztoporskiej z dnia 18 września 2003 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLII/365/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 23 lutego 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLII/367/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 23 lutego 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLIV/388/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 28 kwietnia 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLIX/454/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 12 listopada 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLIX/456/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 12 listopada 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLV/393/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 11 czerwca 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLV/395/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 11 czerwca 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLVI/417/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 26 lipca 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XLVI/419/10 Rady Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 26 lipca 2010 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XXVII/232/2001 Rady Gminy w Woli Krzysztoporskiej z dnia 14 sierpnia 2001 r.
	Wola Krzysztoporska	Uchwała Nr XXXIII/162/98 Rady Gminy w Woli Krzysztoporskiej z dnia 9 lutego 1998 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr III/14/98 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 27.11.1998 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr IX/59/2003 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 30.06.2003 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr VII/47/03 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 25.04.2003 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr X/71/2015 Rady Miejskiej w Wolborzu z dnia 30 czerwca 2015 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XI/104/2011 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 31.08.2011 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XII/79/07 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 19.09.2007 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XXI/118/04 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 26.08.2004 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XXVIII/202/2001 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 15.06.2001 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XXXI/140/97 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 19.06.1997 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XXXIX/269/2002 Rady Gminy w Wolborzu z dnia 21.08.2002 r.
	Wolbórz	Uchwała Nr XXXVII/341/2021 Rady Miejskiej w Wolborzu z dnia 30 września 2021 r.
Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr IX/123/2003 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 czerwca 2003 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr LII/614/98 Rady Miejskiej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 10 czerwca 1998 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr LII/615/98 Rady Miejskiej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 10 czerwca 1998 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr LIII/659/18 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 28 marca 2018 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr VII/126/11 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 marca 2011 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr VII/128/11 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 marca 2011 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr VII/130/11 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 marca 2011 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr VIII/110/2003 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 4 czerwca 2003 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XIV/164/15 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 23 września 2015 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XIV/284/11 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 30 listopada 2011 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XLI/517/21 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 25 sierpnia 2021 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XLIII/543/21 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 29 września 2021 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XLIV/769/05 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 21 grudnia 2005 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XLV/573/21 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 24 listopada 2021 r
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XLVII/829/14 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 24 września 2014 r
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XLVII/843/2002 Rady Miejskiej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 24 kwietnia 2002 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XX/310/04 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 26 maja 2004 r
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXIV/420/08 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 25 czerwca 2008 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXIX/540/13 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 22 stycznia 2013 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXVI/486/12 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 31 października 2012 r
	Piotrków Trybunalski	UCHWAŁA NR XXVI/488/12 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 31 października 2012 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXVI/490/12 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 31 października 2012 r
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXVIII/397/20 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 29 października 2020 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXX/578/13 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 27 lutego 2013 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXXII/479/05 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 26 stycznia 2005 r
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXXIII/547/2001 Rady Miejskiej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 28 lutego 2001 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXXV/429/17 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 22 lutego 2017 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXXV/431/17 Rady Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z dnia 22 lutego 2017 r.
	Piotrków Trybunalski	Uchwała Nr XXXVI/614/2001 Rady Miejskiej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 23 maja 2001 r.
Piotrków Trybunalski	Uchwała nr XXIX/380/16 Sejmiku województwa łódzkiego z dnia 25 października 2016r	
poddębicki	Poddębice	Uchwała Nr VI/30/98 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 30 grudnia 1998 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XII/83/15 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 4 września 2015 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XIV/158/04 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 28 grudnia 2004 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XLVII/310/17 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 29 września 2017 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XVII/110/15 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 13 listopada 2015 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XXVIII/198/05 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 29 czerwca 2005 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XXXII/212/16 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 10 listopada 2016 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XXXIII/291/20 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 21 grudnia 2020 r.
	Poddębice	Uchwała Nr XXXIII/292/20 Rady Miejskiej w Poddębicach z dnia 21 grudnia 2020 r.
	Uniejów	Uchwała Nr XLII/324/2021 Rady Miejskiej w Uniejowie z dnia 8 marca 2021 r.
	Wartkowice	Uchwała Nr XXVII/152/08 Rady Gminy Wartkowice z dnia 30 września 2008 r.
radomszczańsk i	Dobryczyce	Uchwała Nr II/11/98 Rady Gminy w Dobryzycach z dnia 16 listopada 1998 r.
	Dobryczyce	Uchwała Nr VII/51/07 Rady Gminy w Dobryzycach z dnia 30 maja 2007 r.
	Dobryczyce	Uchwała Nr VIII/40/99 Rady Gminy w Dobryzycach z dnia 25 czerwca 1999 r.
	Dobryczyce	Uchwała Nr XLIX/256/18 Rady Gminy w Dobryzycach z dnia 12 lipca 2018 r.
	Dobryczyce	Uchwała Nr XXIII/134/12 Rady Gminy w Dobryzycach z dnia 30 marca 2012 r.
	Dobryczyce	Uchwała Nr XXVII/169/2002 Rady Gminy w Dobryzycach z dnia 26 kwietnia 2002 r.
	Gidle	Uchwała Nr XVI/104/16 Rady Gminy W Gidlach z dnia 18 lutego 2016 r.
	Gomunice	Uchwała Nr V/24/2007 Rady Gminy Gomunice z dnia 27 marca 2007 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Gomunice	Uchwała Nr XLIII/270/2018 Rady Gminy Gomunice z dnia 18 czerwca 2018 r.
	Gomunice	Uchwała Nr XXVII/149/1997 Rady Gminy Gomunice z dnia 27 listopada 1997 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr III/24/06 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 7 grudnia 2006 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr LII/409/10 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 27 maja 2010 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr VII/53/15 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 15 maja 2015 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XLII/423/14 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 31 stycznia 2014 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XLII/424/14 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 31 stycznia 2014 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XLVIII/479/14 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 30 września 2014 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XV/146/11 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 30 listopada 2011 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XV/147/11 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 30 listopada 2011 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XV/148/11 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 30 listopada 2011 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XVI/151/20 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 15 maja 2020 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XXIV/208/97 Rady Miasta Kamieńsk z dnia 17.06.1997 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XXXIII/355/13 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 28 maja 2013 r.
	Kamieńsk	Uchwała Nr XXXVII/338/18 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 5 marca 2018 r.
	Przedbórz	Uchwała Nr XXIX/206/2001 Rady Miejskiej w Przedborzu z dnia 30 marca 2001 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr LIV/450/18 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 21 czerwca 2018 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr LV/460/18 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 6 września 2018 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr LXIII/476/10 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 30 września 2010 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr VII/44/99 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 29 marca 1999 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr XI/128/19 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 29 października 2019 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr XIX/145/08 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 25 stycznia 2008 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr XX/207/2000 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 27 października 2000 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr XX/209/2000 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 27 października 2000 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr XXV/269/20 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 18 grudnia 2020 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXVIII/338/13 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 20 maja 2013 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr LII/413/06 z dnia 25 października 2006 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr LIX/505/14 z dnia 28 października 2014 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr V/26/98 z dnia 30 grudnia 1998 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr VI/33/99 z dnia 26 lutego 1999 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr X/91/99 z dnia 24 września 1999 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XI/107/99 z dnia 29 października 1999 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XI/79/11 z dnia 30 czerwca 2011 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XI/91/07 z dnia 27 czerwca 2007 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XL/352/98 z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XL/354/98 z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XLIX/394/06 z dnia 30 czerwca 2006 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXI/182/04 z dnia 23 czerwca 2004 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXIX/225/97 z dnia 28 lutego 1997 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXVII/198/12 z dnia 4 czerwca 2012 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXVI/240/2001 z dnia 27 lutego 2001 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXXIII/276/97 z dnia 12 września 1997 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXXIX/339/98 z dnia 29 maja 1998 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXXVI/308/13 z dnia 6 marca 2013 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwała Rady Miejskiej w Radomsku Nr XXXVIII/328/98 z dnia 29 kwietnia 1998 r.
	Radomsko (gmina miejska)	Uchwałą Nr XXIV/182/96 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 28 czerwca 1996 r.
rawski	Biała Rawska	Uchwała Nr IV/34/15 Rady Miejskiej w Białej Rawskiej z dnia 16 stycznia 2015 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XI/78/03 Rady Miejskiej Biała Rawska z dnia 29 sierpnia 2003 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XL/319/09 Rady Miejskiej Biała Rawska z dnia 30 października 2009 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XLIX/390/14 Rady Miejskiej w Białej Rawskiej z dnia 28 października 2014 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XLVI/401/18 Rady Miejskiej w Białej Rawskiej z dnia 12 czerwca 2018 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XXI/173/08 Rady Miejskiej Biała Rawska z dnia 19 maja 2008 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XXV/178/2012 Rady Miejskiej Biała Rawska z dnia 29 listopada 2012 r.
	Biała Rawska	Uchwała Nr XXXII/248/13 Rady Miejskiej Biała Rawska z dnia 21 czerwca 2013 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr LIII/383/10 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 27 października 2010 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr LIII/384/2010 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 27 października 2010 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr VII/63/07 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 27 kwietnia 2007 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr VIII/65/03 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 30 czerwca 2003 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XI/89/2003 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 28 października 2003 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XIII/111/07 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 27 listopada 2007 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XIII/93/16 Rady Miasta Rawa Mazowiecka dnia 28 stycznia 2016 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/101/11 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2011 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/97/11 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2011 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XIX/137/16 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 31 sierpnia 2016 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/287/18 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 22 marca 2018 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/310/14 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 15 października 2014 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XLI/318/09 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 25 listopada 2009 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XLII/382/2002 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 19 lutego 2002 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XLIII/411/06 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 26 października 2006 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XLIII/412/06 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 26 października 2006 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XV/119/20 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 30 stycznia 2020 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/150/08 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 7 marca 2008 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXI/159/2000 Rady Miejskiej w Rawie Mazowieckiej z dnia 30 marca 2000 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXII/175/20 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 24 września 2020 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/174/12 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 19 grudnia 2012 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/175/12 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 19 grudnia 2012 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIV/185/17 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 17 stycznia 2017 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXV/224/05 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 8 lutego 2005 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVI/215/08 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 29 października 2008 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVI/216/08 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 29 października 2008 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXX/226/17 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 29 czerwca 2017 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXX/268/05 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 28 czerwca 2005 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXIV/240/17 Rady Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 1 września 2017 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr V/18/11 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 28 stycznia 2011 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr VII/45/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 9 lipca 2003 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr VII/46/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 9 lipca 2003 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr VII/47/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 9 lipca 2003 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XII/72/03 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 30 grudnia 2003 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XL/232/10 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 24 lutego 2010 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XL/233/10 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 24 lutego 2010 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLVI/295/18 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 11 października 2018 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVII/111/08 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 28 kwietnia 2008 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVIII/102/20 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 29 stycznia 2020 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXIII/138/16 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 27 października 2016 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXIII/139/16 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 27 października 2016 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXV/149/16 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2016 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXVIII/175/17 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 31 marca 2017 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXVIII/177/17 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 31 marca 2017 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXVIII/178/17 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 31 marca 2017 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXX/156/05 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 26 października 2005 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXI/165/05 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 25 listopada 2005 r.
	Rawa Mazowiecka (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLII/252/2002 Rady Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 26 września 2002 r.
sieradzki	Błaszki	Uchwała Nr XLV/279/21 Rady Miejskiej w Błaszczach z dnia 15 grudnia 2021 r.
	Błaszki	Uchwała Nr XVIII/114/2019 Rady Miejskiej w Błaszczach z dnia 19 grudnia 2019 r.
	Błaszki	Uchwała Nr XX/124/20 Rady Miejskiej w Błaszczach z dnia 30 stycznia 2020 r.
	Brzeźnio	Uchwała Nr 228/XXXVI/97 Rady Gminy w Brzeźniu z dnia 11 kwietnia 2006 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr 402/XLIII/2002 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 19 września 2002 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr IV/22/2011 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 10 lutego 2011 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr V/44/2003 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 19 lutego 2003 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr VII/47/2011 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 27 maja 2011 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLI/357/2010 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 18 marca 2010 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLIV/296/2021 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 25 maja 2021 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLVIII/323/2018 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 15 lutego 2018 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XV/141/2003 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 11 grudnia 2003 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XX/154/2012 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 27 czerwca 2012 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXIII/156/2016 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 20 maja 2016 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVII/168/2020 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 25 maja 2020 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXII/284/2009 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 21 maja 2009 r.
	Sieradz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXIX/308/2014 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 29 maja 2014 r.
	Sieradz (gmina wiejska)	Uchwała Nr X/73/2015 Rady Gminy Sieradz z dnia 29 października 2015 r.
	Wróblew	Uchwała Nr XX/142/16 Rady Gminy Wróblew z dnia 16 grudnia 2016 r.
	Wróblew	Uchwała Nr XXXIII/241/18 Rady Gminy Wróblew z dnia 22 marca 2018 r.
	Złoczew	Uchwała Nr XLI/272/06 Rady Miejskiej w Złoczewie z dnia 27 czerwca 2006 r.
	Złoczew	Uchwała Nr XXIII/144/12 Rady Miejskiej w Złoczewie z dnia 19 września 2012 r.
skierniewicki	Bolimów	Uchwała Nr VIII/23/99 Rady Gminy w Bolimowie z dnia 29 czerwca 1999 r.
	Bolimów	Uchwała Nr XVII/92/2012 Rady Gminy Bolimów z dnia 27 stycznia 2012 r.
	Bolimów	Uchwała Nr XXX/41/97 Rady Gminy w Bolimowie z dnia 30 grudnia 1997 r.
	Bolimów	Uchwała Nr XXXIII/181/2013 Rady Gminy Bolimów z dnia 4 czerwca 2013 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr VII/33/99 Rady Gminy w Kowiesach z dnia 4 marca 1999 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr X/47/2003 Rady Gminy z dnia 27 czerwca 2003 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XI/53/07 Rady Gminy z dnia 29 listopada 2007 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XIV/81/08 Rady Gminy z dnia 28 marca 2008 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XLIII/249/18 Rady Gminy Kowiesy z dnia 20 września 2018 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XLIII/250/18 Rady Gminy Kowiesy z dnia 20 września 2018 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XXIX/176/13 Rady Gminy Kowiesy z dnia 20 czerwca 2013 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XXXI/181/17 Rady Gminy Kowiesy z dnia 25 sierpnia 2017 r.
	Kowiesy	Uchwała Nr XXXIX/175/13 Rady Gminy z dnia 20 czerwca 2013 r.
	Kowiesy	Uchwała NR XXXV/185/21 Rady Gminy Kowiesy z dnia 26 października 2021 r.
	Skierniewice (gmina wiejska)	Uchwała Nr VI/29/07 Rady Gminy w Skierniewicach z dnia 30 marca 2007 r.
	Skierniewice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XIX/126/04 Rady Gminy w Skierniewicach z dnia 27 października 2004 r.
	Skierniewice (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXX/195/2017 Rady Gminy w Skierniewicach z dnia 27 października 2017 r.
tomaszowski	Czerniewice	Uchwała Nr LV/297/14 Rady Gminy Czerniewice z dnia 28 maja 2014 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr LVII/264/10 Rady Gminy Czerniewice z dnia 14 października 2010 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr LVII/305/14 Rady Gminy Czerniewice z dnia 10 lipca 2014 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr VI/22/11 Rady Gminy Czerniewice z dnia 25 lutego 2011 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr X/41/15 Rady Gminy Czerniewice z dnia 24 kwietnia 2015 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr XVI/101/04 Rady Gminy Czerniewice z dnia 20 kwietnia 2004 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr XXII/118/12 Rady Gminy Czerniewice z dnia 29 marca 2012 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr XXVII/141/12 Rady Gminy Czerniewice z dnia 31 lipca 2012 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Czerniewice	Uchwała Nr XXVII/142/12 Rady Gminy Czerniewice z dnia 31 lipca 2012 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr XXVII/143/12 Rady Gminy Czerniewice z dnia 31 lipca 2012 r.
	Czerniewice	Uchwała Nr XXXIII/178/13 Rady Gminy Czerniewice z dnia 30 stycznia 2013 r.
	Lubochnia	Uchwała NR LII/331/14 Rady Gminy Lubochnia z dnia 22 kwietnia 2014 r.
	Lubochnia	Uchwała NR LII/332/14 Rady Gminy Lubochnia z dnia z dnia 22 kwietnia 2014 r.
	Lubochnia	Uchwała NR XXXIV/176/16 Rady Gminy Lubochnia z dnia 5 sierpnia 2016 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina miejska)	Uchwała Nr 459/97 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 12 listopada 1997 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina miejska)	Uchwała Nr XIV/106/2019 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 27 czerwca 2019 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/137/2019 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 26 września 2019 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	Uchwała Nr LIII/317/18 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 15 lutego 2018 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	Uchwała Nr X/48/19 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 15 maja 2019 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLII/264/21 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 6 lipca 2021 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXI/172/20 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 30 września 2020 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXI/174/20 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 30 września 2020 r.
Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXIV/199/20 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 17 grudnia 2020 r.	
wieluński	Biała	Uchwała Nr XVIII/117/16 Rady Gminy Biała z dnia 14 września 2016 r.
	Czarnożyły	Uchwała Nr V/27/19 Rady Gminy Czarnożyły z dnia 5 marca 2019 r.
	Czarnożyły	Uchwała Nr XV/57/2004 Rady Gminy W Czarnożyłach z dnia 29 marca 2004 r.
	Pątnów	Uchwała Nr VI/36/99 Rady Gminy w Pątnowie z dnia 27 marca 1999 r.
	Pątnów	Uchwała Nr XXV/182/2017 Rady Gminy Pątnów z dnia 31 stycznia 2017 r.
	Wieluń	Uchwała Nr IX/54/06 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 27 kwietnia 2007 r.
	Wieluń	Uchwała Nr IX/93/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 21 czerwca 2011 r.
	Wieluń	Uchwała Nr LV/701/21 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 25 listopada 2021 r.
	Wieluń	Uchwała Nr LVI/538/18 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 28 czerwca 2018 r.
	Wieluń	Uchwała Nr LVI/539/18 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 28 czerwca 2018 r.
	Wieluń	Uchwała Nr LXVII/551/19 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 22 sierpnia 2018 r.
	Wieluń	Uchwała Nr VII/124/2019 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 25 lutego 2019 r.
	Wieluń	Uchwała Nr X/113/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 17 sierpnia 2011 r.
	Wieluń	Uchwała Nr X/177/2019 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 29 maja 2019 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XII/122/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 25 października 2011 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XIII/139/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 29 listopada 2011 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XLI/296/02 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 15 maja 2002 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XLI/427/06 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 2 czerwca 2006 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XVII/267/19 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 17 października 2019 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XVII/268/19 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 17 października 2019 r.
Wieluń	Uchwała Nr XXI/224/16 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 19 kwietnia 2016 r.	
Wieluń	Uchwała Nr XXII/289/12 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 27 września 2012 r.	
Wieluń	Uchwała Nr XXII/359/20 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 29 stycznia 2020 r.	

Powiat	Gmina	Uchwała
	Wieluń	Uchwała Nr XXIV/154/00 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 30 czerwca 2000 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXVII/174/00 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 22 września 2000 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXX/306/16 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 9 grudnia 2016 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXII/400/13 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 12 września 2013 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXIII/462/20 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 7 września 2020 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXIV/338/17 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 15 lutego 2017 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXIX/390/17 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 22 czerwca 2017 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXIX/392/17 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 22 czerwca 2017 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXIX/552/21 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 27 stycznia 2021 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXV/247/01 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 24 sierpnia 2001 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXVI/259/01 Rady Miejskiej w Wieluniu z 12 października 2001 r.
	Wieluń	Uchwała Nr XXXVIII/465/14 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 5 marca 2014 r.
	wierszowski	Sokolniki
Wieruszów		Uchwała Nr LVIII/419/2018 Rady Miejskiej w WIERUSZOWIE z dnia 26 marca 2018 r.
Wieruszów		Uchwała Nr XI/84/03 Rady Miejskiej w Wieruszowie z dnia 23 września 2003 r.
Wieruszów		Uchwała Nr XXXIII/249/2000 Rady Miejskiej w Wieruszowie z dnia 5 grudnia 2000 r.
Wieruszów		Uchwała Nr XXXVI/289/2005 Rady Gminy Wieruszów z dnia 21 grudnia 2005 r.
zduńskowski	Zapolice	Uchwała Nr XV/116/00 Rady Gminy w Zapolicach z dnia 28 kwietnia 2000 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr IX/69/15 Rady Miejskiej w Zduńskiej Woli z dnia 19 czerwca 2015 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/292/97 Rady Miejskiej w Zduńskiej Woli z dnia 25 września 1997 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr XVII/167/03 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 27 listopada 2003 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVIII/288/04 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 25 listopada 2004 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXIV/421/01 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 1 marca 2001 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXIX/480/01 Rady Miejskiej w Zduńskiej Woli z dnia 28 czerwca 2001 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	Uchwała Nr XXXVIII/477/01 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 31 maja 2001 r.
	Zduńska Wola (gmina wiejska)	Uchwała Nr 125/2000 Rady Gminy Zduńska Wola z dnia 7 września 2000 r.
	Zduńska Wola (gmina wiejska)	Uchwała Nr 145/2001 Rady Gminy Zduńska Wola z dnia 15 luteo 2001 r.
	Zduńska Wola (gmina wiejska)	Uchwała Nr XII/291/2017 Rady Gminy Zduńska Wola z dnia 28 listopada 2017 r.
zgierski	Głowno (gmina miejska)	Uchwała Nr 136/XIV/2000 Rady Miejskiej w Głownie z dnia 15 lutego 2000 r.
	Głowno (gmina miejska)	Uchwała Nr LII/333/17 Rady Miejskiej w Głownie z dnia 22 listopada 2017 r.
	Głowno (gmina miejska)	Uchwała Nr XIX/161/04 Rady Miejskiej w Głownie z dnia 25 czerwca 2004 r.
	Głowno (gmina miejska)	Uchwała Nr XLII/282/17 Rady Miejskiej w Głownie z dnia 26 kwietnia 2017 r.
	Głowno (gmina miejska)	Uchwała Nr XLVIII/340/21 Rady Miejskiej w Głownie z dnia 8 września 2021 r.
	Głowno (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXVII/73/04 Rady Gminy W Głownie z dnia 28 października 2004 r.
	Głowno (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXVI/196/17 Rady Gminy Głowno z dnia 31 października 2017 r.
	Głowno (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXVIII/204/17 Rady Gminy Głowno z dnia 29 listopada 2017 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Ozorków (gmina wiejska)	Uchwała Nr VII/30/19 Rady Gminy Ozorków z dnia 30 stycznia 2019 r.
	Ozorków (gmina wiejska)	Uchwała Nr X/70/2003 Rady Gminy Ozorków z dnia 4 września 2003 r.
	Ozorków (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXII/182/2000 Rady Gminy w Ozorkowie z dnia 25 października 2000 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr IX/79/15 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 30 czerwca 2015 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XII/99/19 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 14 października 2019 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XL/332/21 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 9 grudnia 2021 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XVIII/149/20 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 27 lutego 2021 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XX/175/20 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 30 kwietnia 2020 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XXIII/194/20 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 30 lipca 2020 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XXV/214/20 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 30 września 2020 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XXXI/245/13 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 7 lutego 2013 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XXXI/380/05 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 31 marca 2005 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XXXVII/303/21 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 28 września 2021 r.
	Parzęczew	Uchwała Nr XXXVII/304/21 Rady Gminy w Parzęczewie z dnia 28 września 2021 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXX/258/2017 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 26 stycznia 2017 r.
	Stryków	Uchwała Nr IX/66/2015 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 maja 2015 r.
	Stryków	Uchwała Nr L/408/2010 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 lipca 2010 r.
	Stryków	Uchwała Nr LIV/388/2006 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 czerwca 2006 r.
	Stryków	Uchwała Nr LIV/446/2010 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 10 listopada 2010 r.
	Stryków	Uchwała Nr LV/474/2018 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 listopada 2018 r.
	Stryków	Uchwała Nr LV/475/2018 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 listopada 2018 r.
	Stryków	Uchwała Nr LVIII/402/2006 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 27 listopada 2006 r.
	Stryków	Uchwała Nr V/35/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 31 stycznia 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr VI/47/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 27 lutego 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr VIII/73/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 kwietnia 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr XII/83/2011 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 16 sierpnia 2011 r.
	Stryków	Uchwała Nr XIII/93/2003 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 29 września 2003 r.
	Stryków	Uchwała Nr XIV/135/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 września 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr XIX/193/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 27 stycznia 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLI/317/2005 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 września 2005 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLII/322/2013 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 października 2013 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLII/324/2013 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 października 2013 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLII/325/2013 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 października 2013 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLIV/383/2017 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 grudnia 2017 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLIX/356/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLIX/357/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLIX/359/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 czerwca 1998 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Stryków	Uchwała Nr XLIX/361/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLIX/366/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLIX/367/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 18 czerwca 1998 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLVI/395/2018 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 lutego 2018 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLVI/396/2018 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 lutego 2018 r.
	Stryków	Uchwała Nr XLVIII/371/2014 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 26 marca 2014 r.
	Stryków	Uchwała Nr XV/142/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 29 października 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr XVIII/177/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 grudnia 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr XVIII/178/2019 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 grudnia 2019 r.
	Stryków	Uchwała Nr XVIII/199/2008 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 5 grudnia 2008 r.
	Stryków	Uchwała Nr XX/145/2012 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 29 lutego 2012 r.
	Stryków	Uchwała Nr XX/202/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 lutego 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XX/203/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 lutego 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXI/159/2016 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 kwietnia 2016 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXI/160/2016 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 kwietnia 2016 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXI/161/2016 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 kwietnia 2016 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXI/162/2016 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 kwietnia 2016 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXI/163/2016 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 22 kwietnia 2016 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXIV/191/2012 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 czerwca 2012 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXV/244/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 7 sierpnia 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXV/247/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 7 sierpnia 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXVI/214/2016 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 października 2016 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXVI/259/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 września 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXVII/265/2020 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 12 listopada 2020 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXX/238/2004 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 29 października 2004 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXI/247/2009 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 25 lutego 2009 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXI/248/2009 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 25 lutego 2009 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXI/306/2021 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 25 stycznia 2021 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXIII/274/2017 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 marca 2017 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXIX/313/2009 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 30 października 2009 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXIX/370/2021 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 9 września 2021 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXIX/371/2021 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 9 września 2021 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXIX/372/2021 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 9 września 2021 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXV/338/2021 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 20 maja 2021 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXVI/290/2009 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 28 lipca 2009 r.
	Stryków	Uchwała Nr XXXVIII/282/2013 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 29 maja 2013 r.

Powiat	Gmina	Uchwała
	Stryków	Uchwała Nr XXXVIII/369/2021 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 3 sierpnia 2021 r.
	Stryków	Rozporządzenie nr 2/2005 Wojewody Łódzkiego z dnia 12 lutego 2003
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr IV/33/98 Rady Miasta Zgierza z dnia 29 grudnia 1998 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr L/644/18 Rady Miasta Zgierza z dnia 29 maja 2018 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr LII/471/10 Rady Miasta Zgierza z dnia 26 sierpnia 2010 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr XL/420/2002 Rady Miasta Zgierza z dnia 28 marca 2002 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLI/379/09 Rady Miasta Zgierza z dnia 29 października 2009 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLIII/565/17 Rady Miasta Zgierza z dnia 28 grudnia 2017 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLV/469/2002 Rady Miasta Zgierza z dnia 29 sierpnia 2002 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr XLVI/604/18 Rady Miasta Zgierza z dnia 27 marca 2018 r.
	Zgierz (gmina miejska)	Uchwała Nr XXVII/317/16 Rady Miasta Zgierza z dnia 27 października 2016 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr LIV/597/10 Rady Gminy Zgierz z dnia 19 sierpnia 2010 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr V/33/15 Rady Gminy Zgierz z dnia 26 lutego 2015 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XI/73/11 Rady Gminy Zgierz z dnia 25 sierpnia 2011 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XI/85/07 Rady Gminy Zgierz z dnia 31 sierpnia 2007 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLI/411/14 Rady Gminy Zgierz z dnia 30 stycznia 2014 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLIII/364/06 Rady Gminy Zgierz z dnia 30 marca 2006 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLV/464/09 Rady Gminy Zgierz z dnia 29 października 2009 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLV/472/02 Rady Gminy Zgierz z dnia 27 czerwca 2002 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XLV/473/02 Rady Gminy Zgierz z dnia 27 czerwca 2002 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XVI/212/20 Rady Gminy ZGIERZ z dnia 21 stycznia 2020 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXIX/276/13 Rady Gminy Zgierz z dnia 31 stycznia 2013 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXVI/267/00 Rady Gminy Zgierz z dnia 16 listopada 2000 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXVI/321/05 Rady Gminy Zgierz z dnia 19 października 2005 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Uchwała Nr XXXVI/322/05 Rady Gminy Zgierz z dnia 19 października 2005 r.
	Zgierz (gmina wiejska)	Rozporządzenie nr 2/2005 Wojewody Łódzkiego z dnia 12 lutego 2003

Zgodnie z art. 115 ustawy POŚ „w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oceny czy teren należy do rodzajów terenów o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów”. W poniższej tabeli zestawiono numery pism z wnioskiem o kwalifikację terenów chronionych pod względem akustycznym do właściwych organów oraz numery pism od właściwych organów, które wykonały oceny rodzaju terenów na podstawie faktycznego zagospodarowania, zgodnie z art. 115 ustawy POŚ.

Tabela 9. Zestawienie pism do właściwych organów oraz pism od właściwych organów zgodnie z art. 115 ustawy POŚ

Powiat	Gmina	Pismo	Urząd, do którego wnioskowano
bełchatowski	Bełchatów (gmina wiejska)	B-2022-01/025/4	Pismo nr GN.6404.4.2022 Urzędu Gminy Bełchatów z dnia 26.01.2022 r.
	Klukki	B-2022-01/025/30	Pismo nr RPG.033.18.2022 Urzędu Gminy w Klukach z dnia 14.02.2022 r. Pismo nr RPG.033.18.2022 Urzędu Gminy w Klukach z dnia 08.03.2022 r.
	Szczerców	B-2022-01/025/76	Pismo nr BR.2.620.1.2022 Urzędu Gminy w Szczercowie z dnia 21.02.2022 r.
brzeziński	Brzeziny (gmina wiejska)	B-2022-01/025/10	Pismo nr RliR6.6220.1.2022 Gminy Brzeziny z dnia 07.03.2022 r.
	Dmosin	B-2022-01/025/17	Pismo nr GP.670.1.2022 Urzędu Gminy Dmosin z dnia 11.02.2022 r. Wiadomość email z dnia 18.02.2022 r.

Powiat	Gmina	Pismo	Urząd, do którego wnioskowano
kutnowski	Kutno (gmina miejska)	B-2022-01/025/36	Pismo nr OŚ.6254.2.2022.DP.3 Prezydenta Miasta Kutno z dnia 21.02.2022 r. Pismo nr OŚ.6254.2.2022.DP.4 Prezydenta Miasta Kutno z dnia 08.03.2022 r. - uzupełnienie
	Oporów	B-2022-01/025/51	Pismo nr G.033.2.2022 Gminy Oporów z dnia 04.02.2022 r.
	Strzelce	B-2022-01/025/73	Pismo Urzędu Gminy Strzelce z dnia 7.03.2022
łaski	Buczek	B-2022-01/025/12	Pismo nr PAWK.6254.1.2022 Wójta Gminy Buczek z dnia 2.03.2022 r.
	Łask	B-2022-01/025/40	Pismo nr UPP.6254.1.2022 Burmistrza Łasku z dnia 15.02.2022 r.
	Sędziejowice	B-2022-01/025/66	Pismo nr RW.II.6254.1.2022 Urzędu Gminy Sędziejowice z dnia 21.02.2022 r.
łęczycki	Góra Świętej Małgorzaty	B-2022-01/025/26	Pismo nr PI.6724.1.1.2022 Gminy Góra Świętej Małgorzaty z dnia 15.02.2022 r.
	Łęczycza (gmina miejska)	B-2022-01/025/41	Pismo nr GP.6724.2.2022 Burmistrza Miasta Łęczycza z dnia 16.02.2022 r.
	Łęczycza (gmina wiejska)	B-2022-01/025/42	Pismo nr GPI.6727.18.2022 Gminy Łęczycza z dnia 21.02.2022 r.
	Piątek	B-2022-01/025/57	Pismo Gminy Piątek z dnia 07.03.2022 r.
	Świnice Warckie	B-2022-01/025/77	Pismo nr GPK.7230.4.2022 Urzędu Gminy Świnice Warckie z dnia 07.02.2022 r.
łowicki	Bielawy	B-2022-01/025/6	Pismo nr RPG.6200.1.2022 wójta Gminy Bielawy z dnia 07.03.2022 r.
	Domaniewice	B-2022-01/025/20	Pismo nr GKP.6254.1.2022 Urzędu Gminy Domaniewice z dnia 17.02.2022 r.
	Kocierzew Południowy	B-2022-01/025/32	Pismo nr BK.6220.1.2022 Urzędu Gminy Kocierzew Południowy z dnia 04.02.2022 r.
	Łowicz (gmina miejska)	B-2022-01/025/43	Pismo nr SK.620.2.2022.PG Urzędu Miejskiego w Łowiczu z dnia 10.03.2022 r.
	Łowicz (gmina wiejska)	B-2022-01/025/44	Pismo nr GP.6254.2.2022 Urzędu Gminy Łowicz z dnia 11.02.2022 r.
	Łyszkowice	B-2022-01/025/46	Pismo Urzędu Gminy Łyszkowice z dnia 3.02.2022 r.
	Nieborów	B-2022-01/025/50	Pismo nr GKI.6724.1.9.2021 Wójta Gminy Nieborów z dnia 21.02.2022 r.
łódzkie	Andrespol	B-2022-01/025/3	Pismo nr RGP.6870.7.2022 Urzędu Gminy w Andrespolu z dnia 28.01.2022 r.
	Brójce	B-2022-01/025/9	Pismo nr GPS.6724.3.2022.KW Gminy Brójce z dnia 11 lutego 2022 r.
	Rzgów	B-2022-01/025/65	Pismo nr GPR.6724.04.2022 Burmistrza Rzgowa z dnia 14.02.2022 r. Pismo nr GPR.6724.04.2022 Burmistrza Rzgowa z dnia 11.03.2022 r. - uzupełnienie
Łódź	Łódź	B-2022-01/025/45	Pismo nr DEK-OŚR-I-6254.12.2022 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 9.03.2022 r.
opoczyński	Mniszków	B-2022-01/025/47	Pismo nr RB.6254.1.2022 Gminy Mniszków z dnia 07.02.2022 r.
	Paradyż	B-2022-01/025/55	Pismo nr ZDKI.6254.01.2022 Gminy Paradyż z dnia 14.02.2022 r.
	Żarnów	B-2022-01/025/93	Pismo nr POŚK.R.6254.2.2022 Gminy Żarnów z dnia 14.02.2022 r.
pabianicki	Dobroń	B-2022-01/025/18	Pismo nr 6724.7.2022 Gminy Dobroń z dnia 07.02.2022 r. Pismo nr 6724.7.2022 Gminy Dobroń z dnia 08.03.2022 r.
	Konstantynów Łódzki	B-2022-01/025/33	Pismo nr GPN.670.3.2022 Urzędu Miejskiego w Konstantynowie Łódzkim z dnia 14.02.2022 r.
pajęczański	Działoszyn	B-2022-01/025/21	Pismo nr GPOŚ.I.6724.11.2022 Urzędu Miasta i Gminy Działoszyn z dnia 03.03.2022 r. Pismo nr GPOŚ.I.6724.11.2022 Urzędu Miasta i Gminy Działoszyn z dnia 10.03.2022 r. - uzupełnienie
	Pajęczno	B-2022-01/025/54	Odpowiedź email z dnia 07.03.2022 r. (informacja, że obszar opracowania w całości jest pokryty miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego)
	Strzelce Wielkie	B-2022-01/025/74	Pismo nr GOZ.7226.11.2022 Urzędu Gminy Strzelce Wielkie z dnia 2.03.2022 r.
piotrkowski	Aleksandrów	B-2022-01/025/1	Pismo nr GR.6220.1.2022 Urzędu Gminy w Aleksandrowie z dnia 03.03.2022 r.
	Czarnocin	B-2022-01/025/13	Pismo nr 6254.2.2022 Urzędu Gminy Czarnocin z dnia 16.02.2022 r. Pismo nr 6254.2.1.2022 Urzędu Gminy Czarnocin z dnia 04.03.2022 r. - uzupełnienie

Powiat	Gmina	Pismo	Urząd, do którego wnioskowano
	Gorzkowice	B-2022-01/025/25	Pismo nr OŚ.6254.1.2022 Urzędu Gminy Gorzkowice z dnia 14.02.2022 r.
	Grabica	B-2022-01/025/27	Pismo nr ROS.6254.1.2022 Wójta Gminy Grabica z dnia 14.03.2022 r.
	Moszczenica	B-2022-01/025/48	Pismo nr IZP.6254.2.2022 Urzędu Gminy w Moszczenicy z dnia 18.02.2022 r.
	Rozprza	B-2022-01/025/63	Pismo nr GK.6254.1.2022 Urzędu Gminy Rozprza z dnia 23.02.2022 r.
	Sulejów	B-2022-01/025/75	Pismo nr PP.670.1.2022.PŁ Urzędu Miejskiego w Sulejowie z dnia 14.03.2022r.
	Wola Krzysztoporska	B-2022-01/025/84	Pismo nr RB.6254.7.2022 Urzędu Gminy Wola Krzysztoporska z dnia 14.03.2022 r.
	Wolbórz	B-2022-01/025/85	Pismo nr ZOS.6254.2.2022.MJ Urzędu Miejskiego w Wolborzu z dnia 03.02.2022 r.
Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski	B-2022-01/025/58	Pismo nr PPP.4110.2.19.2022 Pracowni Planowania Przestrzennego w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 11.02.2022 r.
poddębicki	Dalików	B-2022-01/025/15	Pismo nr 6254.1.2022 Wójta Gminy Dalików z dnia 21.02.2022 r.
	Poddębice	B-2022-01/025/59	Pismo nr GU.6724.6.2022 Burmistrza Poddębic z dnia 10 lutego 2022 r. Pismo nr GU.6724.6.2022 Burmistrza Poddębic z dnia 4 marca 2022 r.
	Uniejów	B-2022-01/025/80	Pismo nr OŚ-I.6254.2.2022 Urzędu Miasta w Uniejowie z dnia 14.02.2022 r. Pismo nr OŚ-I.6254.2.1.2022 Urzędu Miasta w Uniejowie z dnia 14.03.2022 r. - uzupełnienie
	Wartkowice	B-2022-01/025/81	Pismo nr OŚR.6254.1.2022 Urzędu Gminy Wartkowice z dnia 10.03.2022 r.
radomszczań- ński	Dobroszyce	B-2022-01/025/19	Pismo nr 7230.07.01.2022.IC Gminy Dobroszyce z dnia 04.02.2022 r.
	Gidle	B-2022-01/025/23	Pismo nr IZP 6724.1.13.2022 Urzędu Gminy w Gidlach z dnia 07.02.2022 r.
	Gomunice	B-2022-01/025/24	Pismo nr KS.6254.1.2022 Urzędu Gminy Gomunice z dnia 08.02.2022 r.
	Kamieński	B-2022-01/025/28	Pismo nr RIOŚZP 6723.4.2022.KR Burmistrza Kamieńska z dnia 10.03.2022 r.
	Ładzice	B-2022-01/025/39	Pismo nr ZPP.6254.1.2022 Gminy Ładzice z dnia 01.02.2022 r.
	Przedbórz	B-2022-01/025/60	Pismo nr IRŚ.6254.1.2022 Urzędu Miejskiego w Przedborzu z dnia 31 stycznia 2022 r. Pismo nr SG.6727.29.2022 Urzędu Miejskiego w Przedborzu z dnia 11.03.2022 r.
	Radomsko (gmina miejska)	B-2022-01/025/61	Pismo nr TPP.670.4.2022 Urzędu Miasta Radomska z dnia 1 lutego 2022 r.
	Radomsko (gmina wiejska)	B-2022-01/025/62	Pismo nr KZP.6254.01.2022 Urzędu Gminy Radomsko z dnia 01.03.2022 r.
rawski	Biała Rawska	B-2022-01/025/5	Pismo nr OŚ.III.604.6.2022 Urzędu Miasta i Gminy w Białej Rawskiej z dnia 22.02.2022 r.
sieradzki	Błaszki	B-2022-01/025/7	Pismo nr RMK 6254.6.2022 Burmistrza Błaszek z dnia 7.03.2022 r.
	Brzeźnio	B-2022-01/025/11	Pismo nr R.6136.05.2022 Gminy Brzeźnio z dnia 18.02.2022 r. Pismo nr R.6136.05.2022 Gminy Brzeźnio z dnia 07.03.2022 r. - uzupełnienie
	Sieradz (gmina miejska)	B-2022-01/025/67	Pismo nr WU-A.6727.3.1.2022 Prezydenta Miasta Sieradza z dnia 15 lutego 2022 r.
	Sieradz (gmina wiejska)	B-2022-01/025/68	Pismo nr RG.6254.1.2022 Urzędu Gminy Sieradz z dnia 27.01.2022 r.
	Wróblew	B-2022-01/025/86	Pismo nr RIT.6200.2.2022 Urzędu Gminy Wróblew z dnia 25.02.2022 r.
	Złoczew	B-2022-01/025/92	Pismo nr RK.6040.1.1.2022.WD Urzędu Miejskiego w Złoczewie z dnia 01.02.2022 r. - wezwanie do uzupełnienia Pismo nr RK.6040.1.2.2022.WD Burmistrza Miasta Złoczew z dnia 9.02.2022 r.
skierniewicki	Bolimów	B-2022-01/025/8	Pismo nr GRP.6722.1.1.2022 Urzędu Miasta i Gminy Bolimów z dnia 11.02.2022 r.
	Kowiesy	B-2022-01/025/34	Pismo PP.033.1.2022 Urzędu Gminy Kowiesy z dnia 27.01.2022 r. Pismo nr OŚ.6254.1.2022 Urzędu Gminy Kowiesy z dnia 4 marca 2022 r.
	Skierniewice (gmina wiejska)	B-2022-01/025/70	Pismo nr RGK.6724.4.2022 Wójta Gminy Skierniewice z dnia 15.02.2022 r.

Powiat	Gmina	Pismo	Urząd, do którego wnioskowano
tomaszowski	Lubochnia	B-2022-01/025/37	Pismo nr RG.6254.1.2022 Wójta Gminy Lubochnia z dnia 09.02.2022 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina miejska)	B-2022-01/025/78	Pismo nr WAN-A.620.7.2022.FM Urzędu Miasta Wydziału Architektury i Gospodarki Nieruchomościami w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 16.02.2022 r.
	Tomaszów Mazowiecki (gmina wiejska)	B-2022-01/025/79	Pismo nr RG.6254.2.2022 Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 11.02.2022 r.
wieluński	Ostrówek	B-2022-01/025/52	Pismo nr IN.604.2.2022 Urzędu Gminy w Ostrówku z dnia 02.02.2022 r. Uzupełnienie - wiadomość email z dnia 7.03.2022 r.
	Pątnów	B-2022-01/025/56	Pismo nr Oś r.6220.1.1.2022.DM Urzędu Gminy Pątnów z dnia 09.02.2022 r.
	Wieluń	B-2022-01/025/82	Pismo nr NPP.604.3.2022 Burmistrza Wielunia z dnia 8 marca 2022 r.
wieruszowski	Czastary	B-2022-01/025/14	Pismo Urzędu Gminy w Czastarach z dnia 08.02.2022 r.
	Galewice	B-2022-01/025/22	Pismo nr RI.6254.1.2022 Urzędu Gminy w Galewiczach z dnia 08.02.2022 r.
	Lututów	B-2022-01/025/38	Pismo nr IGK.7230.5.2022 Burmistrza Lututowa z dnia 23.02.2022 r.
	Sokolniki	B-2022-01/025/71	Pismo RGK.6220.1.2022 Urzędu Gminy w Sokolnikach z dnia 7 marca 2022 r.
	Wieruszów	B-2022-01/025/83	Pismo nr ZN.6254.3.2022.AW Burmistrza Wieruszowa z dnia 25.02.2022 r.
zduńskowolski	Zapolice	B-2022-01/025/87	Pismo nr SO.6727.30.2022.JM Urzędu Gminy Zapolice z dnia 23.02.2022 r.
	Zduńska Wola (gmina miejska)	B-2022-01/025/88	Pismo nr ZEOŚ.6254.1.2022.Ako Urzędu Miasta Zduńska Wola z dnia 21.02.2022 r. Pismo nr ZEOŚ.6254.1.2022.Ako.1 Urzędu Miasta Zduńska Wola z dnia 07.03.2022 r.
	Zduńska Wola (gmina wiejska)	B-2022-01/025/89	Pismo nr IGKM.6254.1.2022.BMJ Gminy Zduńska Wola z dnia 4 lutego 2022 r.
zgierski	Aleksandrów Łódzki	B-2022-01/025/2	Pismo nr GG.680.9.2022.JK Urzędu Miejskiego w Aleksandrowie Łódzkim z dnia 02.02.2022 r.
	Ozorków (gmina miejska)	B-2022-01/025/53	Pismo nr PP.6244.1.2022 Urzędu Miejskiego w Ozorkowie z dnia 04.03.2022 r.
	Stryków	B-2022-01/025/72	Pismo nr ZPG.670.24.2022.AK Urzędu Miasta w Strykowie z dnia 3.02.2022 r.
	Zgierz (gmina miejska)	B-2022-01/025/90	Pismo nr OR. 6254.1.2022.KC Prezydenta Miasta Zgierza z dnia 16.03.2022r.
	Zgierz (gmina wiejska)	B-2022-01/025/91	Pismo nr ZŚ.6254.3.2022 Wójta Gminy Zgierz z dnia 17 lutego 2022 r.

6. Dane i metody wykorzystane do wykonania obliczeń akustycznych

6.1. Oprogramowanie użyte do obliczeń akustycznych oraz nazwa metodyki referencyjnej

Tabela 10. Oprogramowanie użyte do obliczeń akustycznych oraz nazwa metodyki referencyjnej

Nazwa oprogramowania	SoundPlan 8.2
Producent	SoundPLAN GmbH
Numer licencji	4748 4970 6249
Właściciel licencji	LEMITOR Ochrona Środowiska sp. z o.o. sp. k.
Metoda referencyjna	CNOSSOS-EU

6.1.1. Metodyka CNOSSOS-EU

Model hałasu drogowego jest opisany w rozdziale 2.2 załącznika do Dyrektywy 2015/996. Obliczenia prowadzi się w pasmach oktawowych z przedziału od 63 Hz do 8 kHz, oddzielnie dla każdej kategorii pojazdów, tworzących łącznie strumień ruchu. Pojazdy podzielone są na pięć kategorii, co jest istotną

zmianą w porównaniu z dotychczas stosowaną metodą obliczeniową oraz metodą pomiarową stosowaną w naszym kraju. Każdy pojazd z tych pięciu kategorii jest modelowany jako bezkierunkowe źródło punktowe, umieszczone 5 cm nad akustycznie twardą powierzchnią drogi. Odbicie od nawierzchni drogi, które występuje zawsze, jest uwzględnione (wbudowane) w parametrach modelu. Emisja hałasu strumienia pojazdów jest modelowana jako nieruchome i kierunkowe źródło liniowe i jest wyrażona poprzez równoważny poziom mocy akustycznej przypadający na jeden metr drogi, $L_{W',eq,line}$. Ten wypadkowy poziom reprezentuje sumę emisji wszystkich pojedynczych przejazdów, z uwzględnieniem czasu, w którym pojazd przebywał w analizowanym segmencie drogi. Poziom $L_{W',eq,line}$ jest obliczany na podstawie znajomości podstawowej wielkości charakteryzującej poziom emisji każdego źródła hałasu, tj. przez poziom mocy akustycznej, L_W .

W metodzie CNOSSOS-EU model pojazdu drogowego uwzględnia dwa główne źródła (mechanizmy generacji) hałasu:

- hałas toczenia, spowodowany wzajemnym oddziaływaniem opony i nawierzchni,
- hałas układu napędowego pojazdu, emitowany przez silnik, układ wydechowy, itp.

W przypadku pojazdów lekkich, średnich oraz ciężarowych całkowity poziom mocy akustycznej (w danym paśmie oktawowym, i) odpowiada sumie logarytmicznej poziomu mocy akustycznej hałasu toczenia i poziomu mocy akustycznej hałasu emitowanego z układu napędowego. W przypadku pojazdów dwukołowych za całkowitą moc akustyczną odpowiada wyłącznie poziom mocy akustycznej jednostki napędowej.

Poziomu mocy akustycznej opisujący każde z dwóch uwzględnianych źródeł hałasu oblicza się dla każdej kategorii pojazdu (m), w zależności od średniej prędkości v_m [km/godz.], według wyrażenia w postaci:

$$L_{W,i,m}(v_m) = A_{i,m} + B_{i,m} * f(v_m) + \Delta L_{W,i,m}(v_m)$$

uwzględniającej referencyjne warunki emisji hałasu, wyrażone przez wyznaczone empirycznie współczynniki $A_{i,m}$, $B_{i,m}$ [dB], różne dla hałasu toczenia i hałasu układu napędowego. Wartości tych współczynników zostały określone w Tabeli F-1 w Dyrektywie 2015/996.

Funkcja $f(v_m)$ wyraża logarytmiczną (dla hałasu toczenia) i liniową (dla hałasu układu napędowego) zależność poziomu mocy akustycznej od prędkości, odniesioną do prędkości referencyjnej, która w CNOSSOS-EU wynosi $v_{ref} = 70$ km/godz. Wpływ obydwóch źródeł na wypadkowy poziom mocy akustycznej zależy - dla danej kategorii pojazdów spośród $m = 1, 2, 3$ - od prędkości i generalnie, wraz ze wzrostem prędkości coraz wyraźniej dominuje hałas toczenia.

Funkcja $\Delta L_{W,i,m}(v_m)$ zawiera sumę współczynników korekcyjnych, które uwzględniają odmienną sytuację rzeczywistej scenerii od warunków referencyjnych.

Warunki referencyjne, dla których funkcja $\Delta L_W = 0$ dB, określone są następująco:

- stała prędkość pojazdów,
- brak pochylenia podłużnego jezdni,
- jezdnia w poziomie terenu,
- temperatura powietrza $t_{ref} = 20^\circ\text{C}$,
- wirtualna referencyjna nawierzchnia jezdni, zdefiniowana jako wykonana ze średnio zagęszczonego betonu asfaltowego (DAC) 0/11 i mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) 0/11, w wieku pomiędzy 2 a 7 lat oraz w dobrym stanie utrzymania, określonym jako reprezentatywny,
- równa jezdnia,
- sucha nawierzchnia jezdni,
- wszystkie pojazdy wyposażone w opony bez kolców.

Funkcja korygująca ΔL_W zależy od rodzaju źródła hałasu. Różne czynniki uwzględnia się w przypadku hałasu toczenia i hałasu jednostki napędowej. Odstępstwo od ww. warunków referencyjnych uwzględniane jest poprzez następujące czynniki:

- rodzaj nawierzchni drogi,
- gradient (pochylenie podłużne) jezdni - jazda w górę lub w dół,

- wpływ opon z kolcami,
- lokalna zmiana prędkości - przyspieszanie lub hamowanie spowodowane obecnością skrzyżowania z sygnalizacją świetlną, ronda lub inną infrastrukturą wymuszającą zmianę prędkości (np. bramki autostradowe, znak stop, itp.),
- wpływ temperatury powietrza (i pośrednio nawierzchni drogi) na wielkość emisji hałasu generowanego na styku nawierzchnia-opona.

W metodzie nie są uwzględnione w sposób bezpośredni:

- stan techniczny nawierzchni jezdni,
- wpływ mokrej nawierzchni drogi.

6.2. Charakterystyka obiektów przestrzennych i zbiorów danych przestrzennych wykorzystanych do sporządzenia mapy, ich dokładność oraz datę ostatniej aktualizacji

W kolejnej tabeli zestawiono parametry wykorzystanych do baz danych wejściowych funkcjonujących w postaci cyfrowej.

Tabela 11. Charakterystyka obiektów przestrzennych i zbiorów danych przestrzennych wykorzystanych do sporządzenia mapy

Lp.	Zbiór danych przestrzennych	Dokładność	Data ostatniej aktualizacji
1.	Numeryczny model terenu (NMT)	pozioma 1,0-5,0 m pionowa 0,6-0,9 m	2018-2021
2.	Baza Danych Obiektów Topograficznych w skali 1:10 000 - warstwa zabudowy - warstwy pokrycia terenu - osie dróg i jezdni	pozioma 1,0 m	2021
3.	Państwowy Rejestr Granic i Powierzchni Jednostek Podziałów Terytorialnych Kraju (PRG)	-	2021
4.	Ortofotomapa	0,25 m	2020
5.	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	-	(informacje dostępna na stronach internetowych Urzędów Miast i Gmin)

6.3. Opis metodyki zastosowanej do obliczenia liczby lokali mieszkalnych w budynkach mieszkalnych i liczby ludności przypisanej do budynków mieszkalnych

W ramach opracowania zastosowano częściowo metodykę opisaną w opracowaniu "Dobre praktyki wykonywania strategicznych map hałasu. Wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska" (rozdział 10.2.3 Liczba kondygnacji, lokali mieszkalnych i liczba mieszkańców).

Zgodnie z przywołanym opracowaniem zastosowano podejście statystyczne z wykorzystaniem danych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) w odniesieniu do jednostek terytorialnych (gmin). Na podstawie powyższych danych dla każdej z rozpatrywanych gmin ustala się średnią liczbę osób zamieszkujących lokal mieszkalny oraz średnią powierzchnię lokalu mieszkalnego. W poniższej tabeli przedstawiono przykładowe dane.

Tabela 12. Przykładowy fragment danych GUS dot. liczby mieszkańców

Lp.	Kod gminy	Gmina	Średnia powierzchnia użytkowa lokalu mieszkalnego [m ²]	Średnia liczba mieszkańców na jeden lokal mieszkalny
1.	020101_1	Bolesławiec (gmina miejska)	64,4	2,35
2.	020102_2	Bolesławiec (gmina wiejska)	120,6	3,46
3.	020103_2	Gromadka (gmina wiejska)	91,5	3,06
4.	020104_3	Nowogrodziec	91,5	3,47
5.	020104_4	Nowogrodziec - miasto	81,4	2,95

Przypisanie budynkom liczby lokali mieszkalnych i mieszkańców następuje w kolejnych krokach w zależności od rodzaju budynku zdefiniowanego w Bazie Danych Obiektów Topograficznych (jednorodzinna, dwumieszkaniowa, wielorodzinna):

- Budynkom jednorodzinym przypisano jeden lokal mieszkalny i liczbę mieszkańców równą przeciętnej liczbie osób przypadających na jedno mieszkanie. Liczba mieszkańców zaokrąglona z dokładnością do 0,01 osoby,
- Budynkom o dwóch lokalach przypisano dwa lokale mieszkalne i liczbę mieszkańców równą dwukrotności przeciętnej liczby osób na jedno mieszkanie w danej gminie. Liczba mieszkańców zaokrąglona z dokładnością do 0,01 osoby,
- dla pozostałych budynków zastosowano następujący algorytm:
 - 1) określenie liczby lokali mieszkalnych dla każdego budynku:

$$L_{lok} = 0,8 * S_{zab} * L_{kond}$$

gdzie:

L_{lok} – liczba lokali mieszkalnych (zaokrąglona do wartości całkowitych),

S_{zab} – powierzchnia zabudowy,

L_{kond} – liczba kondygnacji.

- 2) Określenie liczby mieszkańców dla każdego budynku przez przemnożenie danych GUS (średnia liczba mieszkańców na lokal mieszkalny przez wyżej obliczoną liczbę lokali mieszkalnych). Liczba mieszkańców zaokrąglona z dokładnością do 0,01 osoby.

7. Wyniki pomiarów oraz kalibracja modelu obliczeniowego

7.1. Wyniki pomiarów wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu w 2020 roku

W poniższej tabeli przedstawiono informacje na temat wykonawcy pomiarów oraz dysponenta wyników wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu w 2020 roku.

Tabela 13. Zestawienie danych dotyczących wykonawcy pomiarów oraz dysponenta wyników – pomiary w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu.

Nazwa laboratorium	LABORATORIUM AKUSTYCZNE ECOPLAN ECO LOGISTYKA Sp. z o.o.
Numer akredytacji	AB 1135 AB1089
Wykonawca pomiarów	LABORATORIUM AKUSTYCZNE ECOPLAN ECO LOGISTYKA Sp. z o.o.
Dysponent wyników	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Miejsce przechowywania wyników pomiarów	GDDKiA oddział w Łodzi ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź

W poniższej tabeli zestawiono wyniki pomiarów wraz z dokładną lokalizacją i wysokością punktu pomiarowego, datą wykonania, czasem odniesienia oraz numerem sprawozdania. Dane zostały przedstawione dla punktów pomiarowych znajdujących się przy odcinkach dróg, które objęte są opracowaniem.

Tabela 14. Zestawienie wyników pomiarów hałasu wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu

Lp.	Nazwa punktu	Numer drogi	Data wykonania	Lokalizacja		Wysokość [m]	Zmierzony poziom dla pory dnia LAeqD [dB]	Zmierzony poziom dla pory nocy LAeqN [dB]	Czas odniesienia	Numer sprawozdania
				Długość [PL-1992]	Szerokość [PL-1992]					
1.	PPH2	A1	21-22.05.2020 r.	467659.0863	536542.2109	4,0	71,8	69,0	24h	-*
2.	PPH3	A2	27-28.07.2020 r.	460416.1176	565303.2117	4,0	75,0	72,5	24h	-*
3.	PPH4	S8	14-15.09.2020 r.	399967.5076	554621.7027	4,0	77,9	75,6	24h	-*
4.	PPH6	14	29-30.07.2020 r.	447957.802	541139.0347	4,0	70,7	69,3	24h	-*
5.	PPH7	A14	22-23.06.2020 r.	423683.447	521676.6114	4,0	71,6	64,1	24h	-*
6.	PPH9	60	20-21.05.2020 r.	493206.2629	527398.0116	4,0	71,2	66,0	24h	-*
7.	PPH13	92	26-27.07.2020 r.	475798.0662	573996.317	4,0	72,4	69,2	24h	-*

* w sprawozdaniach przekazanych przez Zamawiającego brak informacji

W poniższej tabeli zestawiono wyniki pomiarów natężenia ruchu, wykonanych w trakcie pomiaru hałasu z podziałem na kategorie (zgodnie z GPR2020) oraz porę dnia i nocy.

Tabela 15. Zestawienie wyników pomiarów natężenia ruchu wykonanych w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu

Lp.	Numer punktu	Numer drogi	Pora dnia 6:00 – 22:00					Pora nocy 22:00 – 6:00				
			Liczba pojazdów Kat 1 [poj./dzień]	Liczba pojazdów Kat 2 [poj./dzień]	Liczba pojazdów Kat 3 [poj./dzień]	Liczba pojazdów Kat 4a [poj./dzień]	Liczba pojazdów Kat 4b [poj./dzień]	Liczba pojazdów Kat 1 [poj./noc]	Liczba pojazdów Kat 2 [poj./noc]	Liczba pojazdów Kat 3 [poj./noc]	Liczba pojazdów Kat 4a [poj./noc]	Liczba pojazdów Kat 4b [poj./noc]
			1.	PPH2	A1	19717	635	4301	0	93	1825	430
2.	PPH3	A2	33785	1201	8336	0	70	5266	440	3531	0	3
3.	PPH4	S8	14772	892	5699	0	76	1620	333	2069	0	4
4.	PPH6	14	10828	365	1376	50	57	4966	110	742	16	38
5.	PPH7	A14	14189	650	1023	0	28	916	55	200	0	1
6.	PPH9	60	6031	266	1447	15	15	459	166	301	4	1
7.	PPH13	92	3985	255	1815	6	34	696	24	561	1	3

7.2. Kalibracja modelu obliczeniowego

Kalibracja modelu obliczeniowego została wykonana zgodnie z metodyką walidacji modelu obliczeniowego, która jest przedstawiona w opracowaniu „Dobre praktyki wykonania strategicznych map hałasu. Wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska”. W poniższej tabeli zestawiono poziomy zmierzony z poziomami uzyskanymi w programie obliczeniowym wraz z wyliczoną różnicą.

Tabela 16. Wyniki kalibracji modelu obliczeniowego

L.p.	Oznaczenie punktu	Poziom zmierzony [dB]		Poziom obliczony [dB]		Różnica $L_{zm} - L_{obl}$ [dB]	
		L_{AeqD}	L_{AeqN}	L_{AeqD}	L_{AeqN}	ΔL_{AeqD}	ΔL_{AeqN}
1.	PPH2	71,8	69,0	72,1	69,8	-0,3	-0,8
2.	PPH3	75,0	72,5	75,1	72,9	-0,1	-0,4
3.	PPH4	77,9	75,6	77,9	75,2	0,0	0,4
4.	PPH6	70,7	69,3	69,0	69,6	1,7	-0,3
5.	PPH7	71,6	64,1	71,3	63,6	0,3	0,5
6.	PPH9	71,2	66,0	71,4	67,2	-0,2	-1,2
7.	PPH13	72,4	69,2	72,1	69,2	0,3	0,0

Na podstawie uzyskanych wyników poziomu hałasu za pomocą pomiarów i metody obliczeniowej stwierdzono, że kryterium kalibracji, określone wzorem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem (Dz.U. z 2011 r. nr 140 poz. 824 z późn. zm.) zostało spełnione dla punktów PPH na poziomie 0,7 dB dla pory dnia i 0,7 dB dla pory nocy.

8. Tereny zagrożone hałasem

W niniejszym rozdziale przeanalizowano analizowany obszar pod względem występujących przekroczeń dopuszczalnych. W poniższej tabeli przedstawiono opis i usytuowanie terenów zagrożonych hałasem w podziale na powiaty.

Tabela 17. Opis i usytuowanie terenów zagrożonych hałasem w podziale na powiaty

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
1.	Powiat bełchatowski	74j	<p>Chmielowiec-Sadulaki Brak przekroczeń.</p> <p>Kluki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 57 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Osina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podklucze Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Załuże Brak przekroczeń.</p>	<p>Chmielowiec-Sadulaki Brak przekroczeń.</p> <p>Kluki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 53 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Osina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podklucze Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Załuże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
2.	Powiat brzeziński	72	<p>Brzeziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 79 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 16 budynków chronionych.</p> <p>Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Polik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Brzeziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 88 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 23 budynków chronionych.</p> <p>Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Polik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
		A2	<p>Grodzisk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kałęczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Grodzisk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kałęczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Rozdzielna</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			Rozdzielna Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Szczecin Brak przekroczeń.	Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Szczecin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
3.	Powiat Kutnowski	60	Aleksandrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Bociany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Holendry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Strzelce Ihiar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Strzelce Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Aleksandrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Bociany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Holendry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Strzelce Ihiar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Strzelce Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		92	Kotliska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kutno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Sokół Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Kotliska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Kutno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Sokół Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		A1	Anielin-Pomarzany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Janiszew	Anielin-Pomarzany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Brak przekroczeń.</p> <p>Komadzyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kotliśka Brak przekroczeń.</p> <p>Krzyżanówek Brak przekroczeń.</p> <p>Niedrzew II Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Sieraków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wieszczyce Brak przekroczeń.</p>	<p>Janiszew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Komadzyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kotliśka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Krzyżanówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Niedrzew II Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Sieraków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wieszczyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
4.	Powiat łaski	S8e	<p>Maurycy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ostrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sięganów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Maurycy Brak przekroczeń.</p> <p>Ostrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sięganów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
5.	Powiat łęczycki	91	<p>Łęczycyca Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Topola Królewska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Łęczycyca Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Topola Królewska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
		A1	<p>Bielice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy</p>	<p>Bielice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			chronionej. Jasionna Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Witów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Jasionna Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Witów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
6.	Powiat łowicki	14	Jamno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Jastrzębia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.	Jamno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 61 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 17 budynków chronionych. Jastrzębia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		70	Arkadia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Bełchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 105 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 17 budynków chronionych. Mysłaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Zielkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Arkadia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Bełchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 124 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Mysłaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 31 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Zielkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		92	Kompina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1	Kompina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L_{DWN}	Przekroczenia L_N
			<p>budynku chronionego.</p> <p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Patoki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Popów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych.</p>	<p>zabudowy chronionej.</p> <p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 44 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Patoki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Popów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p>
		A2	<p>Czatolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łagów Brak przekroczeń.</p> <p>Łyszkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Piaski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wrzeczko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Czatolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łagów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Łyszkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Piaski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wrzeczko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		12	<p>Głuchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kruszów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Tuszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Tuszynek Majoracki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wodzinek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Głuchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kruszów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Tuszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 25 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Tuszynek Majoracki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wodzinek</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
				Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.
7.	Powiat łódzki wschodni	71	Gospodarz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.	Gospodarz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.
		72	Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 88 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 40 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Natolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 89 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Natolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.
		91	Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Starowa Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Starowa Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		A1	Byszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Głogowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Głuchów Brak przekroczeń. Kalinko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Modlica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Byszewy Brak przekroczeń. Głogowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Głuchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Kalinko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Modlica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Natolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Natolin Brak przekroczeń.</p> <p>Nowe Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przypusta Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Stare Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Rakowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>chronionych.</p> <p>Nowe Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przypusta Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stare Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wola Rakowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
8.	Powiat m. Łódź	91	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		A1	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
9.	Powiat opoczyński	74	<p>Budków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dąbrówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Feliksów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Grębenice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 48 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 22 budynków chronionych.</p> <p>Krasik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Paradyż Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 32 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4</p>	<p>Budków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych.</p> <p>Dąbrówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Feliksów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Grębenice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Krasik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Paradyż Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 16</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynków chronionych.</p> <p>Paszkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Solec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Trojanowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wójcin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wójcin B Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Żarnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 115 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>budynków chronionych.</p> <p>Paszkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Solec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych.</p> <p>Trojanowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wójcin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Wójcin B Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 34 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Żarnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 124 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 102 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 41 budynków chronionych.</p>
10.	Powiat pabianicki	71	<p>Konstantynów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ksawerów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pabianice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 86 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Wola Zaradzyńska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 31 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych.</p>	<p>Konstantynów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p> <p>Ksawerów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pabianice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych.</p> <p>Wola Zaradzyńska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych.</p>
		S14	<p>Dobroń Poduchowny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Dobroń Poduchowny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
		S8e	Rydziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Rydziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
11.	Powiat pajęczański	42	<p>Brzeźnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 75 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 45 budynków chronionych.</p> <p>Czerkiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dworszowice Kościelne Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Dylów Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Działoszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 73 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Gajęcice Stare Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Janki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 53 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 40 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Konstantynów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 44 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Makowiska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 42 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Pajęczno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 98 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 22 budynków chronionych.</p> <p>Wola Jankowska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków</p>	<p>Brzeźnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 72 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 50 budynków chronionych.</p> <p>Czerkiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dworszowice Kościelne Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Dylów Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Działoszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 15 budynków chronionych.</p> <p>Gajęcice Stare Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Janki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 46 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Konstantynów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 48 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Makowiska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 18 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pajęczno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 73 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych.</p> <p>Wola Jankowska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	
12.	Powiat piotrkowski	1	<p>Gąski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Jeżów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Kargał Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Laski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Parzniewice Małe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Poraj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Siomki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wola Krzysztoporska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Rokszczyka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wroników Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Wygoda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Gąski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Jeżów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kargał Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Laski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Parzniewice Małe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Poraj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Siomki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Wola Krzysztoporska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Rokszczyka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Wroników Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wygoda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		12	<p>Daszówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Jarosty Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Daszówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Jarosty Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Kafar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Karlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Korytnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Lewkówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Poniatów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 46 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Przyglów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 66 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Rękoraj Wieś Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Srock Prywatny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p> <p>Srock Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 31 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1</p>	<p>Kafar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Karlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Korytnica Brak przekroczeń.</p> <p>Lewkówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Poniatów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 44 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przyglów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 57 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rękoraj Wieś Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Srock Prywatny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Srock Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 121 budynków</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynku chronionego.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 111 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 70 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Uszczyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Włodzimierzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 39 budynków chronionych.</p> <p>Uszczyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Włodzimierzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 15 budynków chronionych.</p>
		74	<p>Jaksonek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 47 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Jaksonek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 67 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 27 budynków chronionych.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 41 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>
		74j	<p>Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kolonia Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Majków Duży Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Woźniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych.</p> <p>Majków Duży Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Woźniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		91c	<p>Białocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3</p>	<p>Białocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Cekanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ignaców Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 59 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Janówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kęszyn Dzieściary Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Longinówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Niechcice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 50 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 18 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rozprza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 111 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 113 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 62 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 17 budynków chronionych.</p> <p>Sobaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Cekanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ignaców Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Janówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kęszyn Dzieściary Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Longinówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Niechcice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 54 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 37 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Rozprza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 119 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 101 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 37 budynków chronionych.</p> <p>Sobaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sobakówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Niechcicka Stara</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Sobakówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wola Niechcicka Stara Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		A1	<p>Brzoza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Grabina Wola Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Papieże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Polesie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sierosław Brak przekroczeń.</p> <p>Twardosławice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Władysławów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Brzoza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Grabina Wola Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Papieże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Polesie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sierosław Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Twardosławice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Władysławów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
13.	Powiat m. Piotrków Trybunalski	S8	<p>Polichno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Proszenie Brak przekroczeń.</p> <p>Studzianki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Polichno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Proszenie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Studzianki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			Wolbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Wolbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		1	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		12	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		74j	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		A1	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 53 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.
		S8	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		72	Poddębice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 19 budynków chronionych. Praga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych.	Poddębice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Praga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
14.	Powiat poddębicki	A2	Biała Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Dzierżawy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Kiki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Pełczyska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Powodów III Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Roźniatów Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Saków Brak przekroczeń. Wola Niedzwiedzia	Biała Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Dzierżawy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kiki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Pełczyska Brak przekroczeń. Powodów III Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Roźniatów Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Saków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	chronionej. Woła Niedzwiedzia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
15.	Powiat radomszczański	1	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dobryczyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Huta Porajska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Koźniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Radziechowice Drugie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Słostowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Stobiecko Szlacheckie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Szczepocice Rządowe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Zalesiczki Brak przekroczeń.</p>	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dobryczyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Huta Porajska Brak przekroczeń.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Koźniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Radziechowice Drugie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Słostowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Stobiecko Szlacheckie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Szczepocice Rządowe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zalesiczki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		42	<p>Kolonia Kietlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przedbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków</p>	<p>Kolonia Kietlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przedbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 483 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 248 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p>	<p>budynków chronionych.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 350 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p>
		91c	<p>Blok Dobryszyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 73 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 68 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Gomunice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Gowarzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 177 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 204 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 163 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 45 budynków chronionych.</p> <p>Karkoszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kletnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kolonia Borowiecko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 36 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB</p>	<p>Blok Dobryszyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Gomunice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Gowarzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 193 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 205 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 135 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Karkoszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kletnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Borowiecko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 357 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 323 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 146 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p>	<p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 371 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 244 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 65 budynków chronionych.</p>
16.	Powiat rawski	S8	<p>Babsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Julianów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Konopnica Brak przekroczeń.</p> <p>Podlas Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Przewodowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Rawa Mazowiecka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Babsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Julianów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Konopnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Podlas Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Przewodowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rawa Mazowiecka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>
17.	Powiat Sieradzki	12	<p>Błaszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 71 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych.</p> <p>Boryslawice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Dziebędów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1</p>	<p>Błaszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 72 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych.</p> <p>Boryslawice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Dziebędów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynku chronionego.</p> <p>Kobierzyczo Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Lubanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Równa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Słomków Mokry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Słomków Suchy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Smardzew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wróblew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>zabudowy chronionej.</p> <p>Kobierzyczo Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Lubanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Równa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Słomków Mokry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 18 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Słomków Suchy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Smardzew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wróblew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p>
		83	<p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
		S8e	Kuśnie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Złoczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.	Kuśnie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Złoczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
18.	Powiat m. Skierniewice	70	Skierniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Skierniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
19.	Powiat skierniewicki	70	Mokra Prawa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 192 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 74 budynków chronionych. Sierakowice Prawe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Mokra Prawa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 149 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Sierakowice Prawe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		A2	Bolimów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Joachimów Mogiły Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Wólka Łasiecka Brak przekroczeń.	Bolimów Brak przekroczeń. Joachimów Mogiły Brak przekroczeń. Wólka Łasiecka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		S8	Chrzczonowice Brak przekroczeń. Kowiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Wędrogów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Wymysłów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Chrzczonowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kowiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Wędrogów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Wymysłów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.
20.	Powiat tomaszowski	S8	Czerniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Jadwigów	Czerniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Jadwigów

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Jakubów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Zawada-Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łazisko Brak przekroczeń.</p> <p>Olszowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podkonice Duże Brak przekroczeń.</p> <p>Zawada Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Jakubów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Zawada-Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Łazisko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Olszowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podkonice Duże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zawada Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p>
21.	Powiat wieluński	43	<p>Kamionka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Nowy Świat Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pątnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ruda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 63 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>	<p>Kamionka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Nowy Świat Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych.</p> <p>Pątnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Ruda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 60 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 34 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>
		45	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 72 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 41 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p>	<p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 74 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>
		74j	<p>Biała Druga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Kopiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Parcela Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Pierwsza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 37 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Biała Rządowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 95 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Klapka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Kopydlów Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Radomina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p>	<p>Biała Druga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Biała Kopiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Biała Parcela Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 25 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Biała Pierwsza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Rządowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 107 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Klapka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 32 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kopydlów Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Radomina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
22.	Powiat wierszowski	74j	<p>Prusak Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Walichnowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13</p>	<p>Prusak Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Walichnowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 45 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 28</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.
		S8e	Kolonia Sokolniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kozub Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Mirków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Teklinów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Kolonia Sokolniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kozub Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Mirków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Teklinów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
23.	Powiat zduńskowolski	S8e	Ogrodzisko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Ogrodzisko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
24.	Powiat zgierski	14	Bratoszewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Dobra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Głowno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Michałówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Rokitnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Smolice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6	Bratoszewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Dobra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Głowno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Michałówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Rokitnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Smolice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stary Imielnik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stryków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 70 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 48 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Stary Imielnik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stryków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 84 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		71	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Ab Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Skotniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 101 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 29 budynków chronionych.</p>	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Ab Brak przekroczeń.</p> <p>Skotniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych.</p>
		72	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p> <p>Łobódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ruda Bugaj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 37 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Łobódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ruda Bugaj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		91	<p>Aleksandria Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku</p>	<p>Aleksandria Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Emilia</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>chronionego.</p> <p>Emilia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Lućmierz-Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ozorków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Słowik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 223 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 81 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Lućmierz-Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Ozorków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Słowik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 158 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 25 budynków chronionych.</p>
		A1	<p>Anielin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Koźle Brak przekroczeń.</p> <p>Sierznia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Anielin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Koźle Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sierznia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

9. Dane liczbowe dotyczące ludności narażonej na hałas

W niniejszym rozdziale przedstawiono dane liczbowe dotyczące:

- Szacunkowej powierzchni obszarów, liczby lokali mieszkalnych oraz liczby osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowej liczby obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikami L_{DWN} i L_N .
- Szacunkowej powierzchni obszarów, liczby lokali mieszkalnych oraz liczby osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowej liczby obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej, zagrożonych hałasem wyrażonym L_{DWN} i L_N .

Dane zostały przedstawione dla całego województwa oraz dla poszczególnych powiatów, na terenie których znajdują się analizowane odcinki dróg.

9.1. Województwo łódzkie

Tabela 18. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - województwo łódzkie**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	297,676	201,363	97,919	48,840	26,258	22,512
2.	Liczba lokali mieszkalnych	7500	3700	2800	1200	300	100
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	20200	9900	5000	1700	400	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	31	20	13	5	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	2	0	0	1	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	3	0	0	2	0	0

Tabela 19. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - województwo łódzkie**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	275,259	161,017	74,214	38,006	19,357	16,119
2.	Liczba lokali mieszkalnych	6000	2800	1200	300	100	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	16200	7500	3100	900	200	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	21	5	4	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	1	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	2	0	0	0	0

Tabela 20. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - województwo łódzkie**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L _{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	2,792	1,227	0,258	0,010
2.	Liczba lokali mieszkalnych	1100	400	100	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	2900	1200	200	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	11	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	1	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	1	1	0	0

Tabela 21. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - województwo łódzkie**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	2,719	1,130	0,170	0,001
2.	Liczba lokali mieszkalnych	1000	400	100	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	2700	1100	200	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	5	9	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	1	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	2	0	0	0

9.2. Powiat bełchatowski

Tabela 22. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat bełchatowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	3,745	1,418	0,837	0,483	0,364	0,002
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 23. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat bełchatowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥ 75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	2,588	1,129	0,666	0,394	0,196	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 24. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat bełchatowski**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,053	0,039	0,006	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 25. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat bełchatowski**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,045	0,039	0,006	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.3. Powiat brzeziński

Tabela 26. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat brzeziński**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	6,504	5,668	3,140	1,351	0,739	0,812
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	500	200	100	100	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 27. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat brzeziński**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	6,477	4,902	2,362	1,048	0,545	0,630
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	100	100	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 28. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}- powiat brzeziński**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L _{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,061	0,036	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 29. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N- powiat brzeziński**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L _N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,077	0,029	0,004	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.4. Powiat kutnowski

Tabela 30. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat kutnowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	15,248	12,125	5,916	2,807	1,567	1,479
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	500	300	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 31. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat kutnowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	14,789	9,881	4,269	2,279	1,054	1,104
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	500	200	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	1	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 32. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat kutnowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,052	0,015	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 33. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat kutnowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,066	0,018	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	1	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.5. Powiat łaski

Tabela 34. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łaski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	6,305	4,336	1,916	0,856	0,366	0,519
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 35. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat łaski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	5,921	3,213	1,415	0,558	0,279	0,411
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 36. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łaski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,024	0,007	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 37. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat łaski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,013	0,001	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.6. Powiat łączycki

Tabela 38. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łączycki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	8,321	5,742	2,396	0,993	0,493	0,706
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	200	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	1	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 39. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat łączycki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	7,726	4,330	1,616	0,720	0,384	0,555
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 40. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łęczycki**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,010	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 41. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat łęczycki**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,013	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.7. Powiat łowicki

Tabela 42. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łowicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	19,445	13,367	7,253	3,353	1,917	1,370
2.	Liczba lokali mieszkalnych	600	300	200	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	1600	700	400	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	5	2	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 43. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat łowicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	17,666	11,045	5,383	2,588	1,255	1,050
2.	Liczba lokali mieszkalnych	500	200	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	1300	600	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	1	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 44. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łowicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,164	0,043	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 45. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat łowicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,187	0,071	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.8. Powiat łódzki wschodni

Tabela 46. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat łódzki wschodni**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	21,678	17,796	9,495	4,715	2,828	2,542
2.	Liczba lokali mieszkalnych	500	200	200	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	1500	700	200	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	2	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	1	0	0

Tabela 47. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat łódzki wschodni**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	21,265	14,852	7,220	3,710	2,262	1,742
2.	Liczba lokali mieszkalnych	400	200	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	1100	400	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	1	0	0	0	0

Tabela 48. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat łódzki wschodni**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,149	0,043	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	1	0	0	0

Tabela 49. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat łódzki wschodni**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,145	0,049	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	1	0	0	0

9.9. Powiat m. Łódź

Tabela 50. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat m. Łódź**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,332	0,438	0,195	0,052	0,030	0,011
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 51. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat m. Łódź**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,351	0,403	0,127	0,039	0,019	0,005
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 52. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat m. Łódź**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,002	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 53. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat m. Łódź**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,002	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.10. Powiat opoczyński

Tabela 54. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat opoczyński**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	4,784	1,921	1,171	0,752	0,394	0,022
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	100	100	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	200	300	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	1	0	1	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 55. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat opoczyński**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	3,709	1,628	1,001	0,683	0,202	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	300	300	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 56. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat opoczyński**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,133	0,040	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 57. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat opoczyński**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,148	0,093	0,005	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	1	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.11. Powiat pabianicki

Tabela 58. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat pabianicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	11,440	7,597	3,753	1,983	1,053	0,739
2.	Liczba lokali mieszkalnych	300	200	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	800	400	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	0	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 59. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat pabianicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	9,761	5,572	2,673	1,508	0,454	0,562
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	600	200	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 60. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat pabianicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,064	0,008	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 61. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat pabianicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,034	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.12. Powiat pajęczański

Tabela 62. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat pajęczański**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	2,307	1,242	0,821	0,594	0,113	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	100	100	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	300	300	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	1	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 63. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat pajęczański**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	1,532	0,941	0,647	0,291	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	400	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 64. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat pajęczański**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,182	0,070	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 65. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat pajęczański**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,152	0,019	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.13. Powiat piotrkowskiTabela 66. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat piotrkowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	43,360	24,650	10,459	5,654	3,258	2,107
2.	Liczba lokali mieszkalnych	1400	600	400	200	100	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	4000	1800	700	300	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	6	3	2	2	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	2	0	0	0	0	0

Tabela 67. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat piotrkowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	39,516	19,708	8,405	4,773	2,698	1,255
2.	Liczba lokali mieszkalnych	1200	400	200	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	3500	1300	500	200	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	4	0	2	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 68. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat piotrkowski**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,482	0,268	0,106	0,006
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	300	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 69. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat piotrkowski**

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,489	0,310	0,094	0,001
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	500	300	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	4	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.14. Powiat m. Piotrków Trybunalski

Tabela 70. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat m. Piotrków Trybunalski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	4,097	3,141	1,441	0,816	0,499	0,571
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	200	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 71. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat m. Piotrków Trybunalski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	4,046	2,678	1,197	0,689	0,450	0,439
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 72. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}** - powiat m. Piotrków Trybunalski

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,089	0,011	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 73. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N** - powiat m. Piotrków Trybunalski

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,060	0,006	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.15. Powiat poddębicki

Tabela 74. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat poddębicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	9,501	7,120	3,138	1,346	0,729	0,951
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 75. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat poddębicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	9,372	5,733	2,282	1,055	0,588	0,751
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 76. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat poddębicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,016	0,003	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 77. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat poddębicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,012	0,002	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.16. Powiat radomszczański

Tabela 78. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat radomszczański**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	24,784	12,957	5,976	3,483	2,007	1,125
2.	Liczba lokali mieszkalnych	800	500	500	300	100	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	1900	1200	1100	500	200	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	6	1	3	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	1	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 79. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat radomszczański**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	21,893	10,286	5,103	2,752	1,722	0,646
2.	Liczba lokali mieszkalnych	600	500	300	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	1500	1200	800	300	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	2	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 80. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat radomszczański**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,539	0,365	0,124	0,004
2.	Liczba lokali mieszkalnych	400	200	100	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	900	500	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	3	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 81. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat radomszczański**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,482	0,271	0,053	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	300	200	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	700	400	100	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.17. Powiat rawskiTabela 82. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat rawski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	9,040	5,591	1,983	0,993	0,601	0,671
2.	Liczba lokali mieszkalnych	300	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	800	200	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	2	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	1	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 83. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat rawski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	8,394	4,034	1,461	0,818	0,482	0,494
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	600	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 84. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat rawski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,014	0,005	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 85. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat rawski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,027	0,008	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.18. Powiat sieradzkiTabela 86. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat sieradzki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	22,240	14,805	7,241	3,579	1,597	1,460
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	700	300	200	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	1	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	1	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 87. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat sieradzki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	20,131	11,087	5,269	2,634	1,090	1,005
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	500	300	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	1	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 88. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat sieradzki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,121	0,033	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	1	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 89. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat sieradzki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,140	0,042	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	1	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.19. Powiat m. SkierniewiceTabela 90. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN} - powiat m. Skierniewice**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 91. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N - powiat m. Skierniewice**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 92. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN}** - powiat m. Skierniewice

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 93. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N** - powiat m. Skierniewice

Lp.		Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 [dB]	5,1-10 [dB]	10,1-15 [dB]	>15 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.20. Powiat skierniewickiTabela 94. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat skierniewicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	9,356	7,041	3,580	1,542	0,752	0,860
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	300	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	1	0	1	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 95. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat skierniewicki**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	9,021	5,711	2,635	1,113	0,578	0,644
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	300	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	1	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 96. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat skierniewicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,070	0,050	0,002	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	100	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 97. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat skierniewicki**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,077	0,010	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	1	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.21. Powiat tomaszowskiTabela 98. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat tomaszowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	15,399	10,731	4,490	2,155	1,265	1,245
2.	Liczba lokali mieszkalnych	300	100	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	900	300	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 99. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat tomaszowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	14,729	8,271	3,266	1,760	1,000	0,890
2.	Liczba lokali mieszkalnych	200	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	700	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 100. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat tomaszowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,017	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 101. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat tomaszowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,009	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.22. Powiat wieluńskiTabela 102. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat wieluński**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	5,826	2,613	1,479	0,970	0,491	0,085
2.	Liczba lokali mieszkalnych	300	200	200	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	900	600	500	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	2	1	0	1	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 103. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat wieluński**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	4,410	2,031	1,222	0,787	0,260	0,045
2.	Liczba lokali mieszkalnych	300	200	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	700	600	300	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	1	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 104. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat wieluński**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,206	0,090	0,006	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 105. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat wieluński**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,210	0,129	0,006	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	2	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.23. Powiat wieruszowski

Tabela 106. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}** - powiat wieruszowski

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	16,674	12,246	5,710	2,819	1,435	1,534
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	1	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 107. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N** - powiat wieruszowski

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	16,124	9,419	4,272	2,080	1,166	1,054
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	100	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 108. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat wierszowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,025	0,008	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 109. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat wierszowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,026	0,015	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.24. Powiat zduńskowskiTabela 110. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat zduńskowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	4,632	3,134	1,457	0,729	0,291	0,384
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	400	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 111. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat zduńskowski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	4,218	2,426	1,041	0,539	0,198	0,312
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 112. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat zduńskowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,003	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 113. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat zduńskowski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,001	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.25. Powiat zgierskiTabela 114. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat zgierski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	32,658	25,683	14,073	6,816	3,467	3,316
2.	Liczba lokali mieszkalnych	1200	700	400	100	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	2800	1500	600	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	3	4	5	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	1	0	0	1	0	0

Tabela 115. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat zgierski**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	31,620	21,735	10,680	5,189	2,474	2,525
2.	Liczba lokali mieszkalnych	1000	400	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	2300	1000	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	6	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	1	0	0	0	0

Tabela 116. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat zgierski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,315	0,093	0,003	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	300	100	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	5	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	1	0	0

Tabela 117. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat zgierski**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,305	0,033	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	100	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	200	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	1	0	0	0

9.26. Powiat częstochowski (województwo śląskie)Tabela 118. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat częstochowski (województwo śląskie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,431	0,107	0,037	0,007	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 119. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat częstochowski (województwo śląskie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,256	0,074	0,023	0,004	0,001	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 120. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat częstochowski (województwo śląskie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 121. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat częstochowski (województwo śląskie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.27. Powiat gostyński (województwo mazowieckie)Tabela 122. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat gostyński (województwo mazowieckie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,977	0,560	0,125	0,021	0,005	0,002
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 123. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat gostyński (województwo mazowieckie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,936	0,346	0,064	0,012	0,003	0,001
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 124. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat gostyniński (województwo mazowieckie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 125. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat gostyniński (województwo mazowieckie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.28. Powiat kolski (województwo wielkopolskie)Tabela 126. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat kolski (województwo wielkopolskie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,088	0,080	0,049	0,019	0,004	0,001
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 127. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat kolski (województwo wielkopolskie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,090	0,074	0,040	0,011	0,002	0,001
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 128. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat kolski (województwo wielkopolskie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 129. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat kolski (województwo wielkopolskie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.29. Powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)

Tabela 130. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,036	0,008	0,002	0,001	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 131. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,021	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 132. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 133. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

9.30. Powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)

Tabela 134. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_{DWN}- powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,102	0,038	0,003	0,001	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 135. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów **zagrożonych hałasem wyrażonym wskaźnikiem L_N- powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)**

Lp.		Zagrożenie hałasem - wskaźnik L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,078	0,020	0,002	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0	0	0

Tabela 136. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_{DWN} - powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

Tabela 137. Szacunkowa liczba lokali mieszkalnych oraz osób zamieszkujących te lokale, a także szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, szpitali i domów pomocy społecznej oraz powierzchni terenów, na których występują **przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażone wskaźnikiem L_N - powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)**

Lp.	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N				
		1-5	5,1-10	10,1-15	>15
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Powierzchnia terenów zagrożonych hałasem [km ²]	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Liczba lokali mieszkalnych	0	0	0	0
3.	Liczba zagrożonych mieszkańców	0	0	0	0
4.	Szacunkowa liczba obiektów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	0	0	0	0
5.	Szacunkowa liczba szpitali	0	0	0	0
6.	Szacunkowa liczba domów pomocy społecznej	0	0	0	0

10. Szkodliwe skutki hałasu

W tej edycji strategicznej mapy hałasu wprowadzone zostały wskaźniki dotyczące szkodliwych skutków hałasu w środowisku. Ocena skutków zdrowotnych została wprowadzona przez Dyrektywę Komisji (UE) 2020/367 z dnia 4 marca 2020 r w załączniku III do Dyrektywy 2002/49/WE. W wymienionym dokumencie zostały zdefiniowany następujący zbiór szkodliwych skutków hałasu:

- IHD – choroba niedokrwienna serca,
- HA – znaczna uciążliwość,
- HSD – znaczne zaburzenia snu.

IHD - choroba niedokrwienna serca

W celu określenia szkodliwego skutku hałasu w postaci liczby osób dotkniętych IHD z uwagi na oddziaływanie akustyczne należy skorzystać z poniższej relacji:

$$N_{IHD,x} = PAF_{IHD,x} * I_{IDH} * P$$

gdzie:

x – rodzaj hałasu (dla niniejszego opracowania jest to hałas drogowy),
 $N_{IHD,x}$ – liczba osób dotkniętych IHD na danym obszarze z uwagi na źródło hałasu x
 $PAF_{IHD,x}$ – frakcja zachorowań na IHD związana z hałasem x występującym na danym obszarze,
 I_{IDH} – współczynnik zachorowalności na IHD charakteryzujący dany obszar,
P – ogólna liczba mieszkańców danego obszaru.

Dla hałasu drogowego znane są zależności pozwalające określić o ile zwiększy się częstość występowania IHD w wyniku ekspozycji na określony poziom L_{DWN} . Wartość ta ma charakter względny i jest określana mianem względnego ryzyka wystąpienia szkodliwego skutku, RR. Miara ta jest potrzebna do określania współczynnika $PAF_{IHD,drogowy}$.

Współczynnik $PAF_{IHD,x}$ jest powiązany faktycznym narażeniem na dany hałas w obszarze objętym analizą i jego wartość jest określana na podstawie liczby ludności oraz mapy immisji. Współczynnik ten za pomocą wzoru:

$$PAF_{IHD,drogowy} = \left(\frac{\sum_j [p_j * (RR_{j,IHD,drogowy} - 1)]}{\sum_j [p_j * (RR_{j,IHD,drogowy} - 1)] + 1} \right)$$

Gdzie:

$PAF_{IHD,x}$ – frakcja zachorowań na IHD związana z hałasem x występującym na danym obszarze,
J – przedział poziomu L_{DWN} , odpowiednio 55-60, 60-65, 65-70, 70-75 i >75 dB
 I_{IDH} – współczynnik zachorowalności na IHD charakteryzujący dany obszar,
 p_j – odsetek mieszkańców ekspozowanych na hałas drogowy w przedziale j wskaźnika L_{DWN} . Który wyliczany jest w następujący sposób:

$$p_j = \frac{n_j}{P}$$

gdzie

n_j – liczba mieszkańców narażona na hałas w danym przedziale wartości
P – całkowita liczba mieszkańców danego obszaru.

W celu obliczenia względnego ryzyka wystąpienia szkodliwego skutku należy wykonać obliczenia zgodnie z poniższym wzorem:

$$RR = \left(\frac{\text{prawdopodobieństwo wystąpienia szkodliwego skutku wśród ludności narażonej na hałas w środowisku}}{\text{prawdopodobieństwo wystąpienia szkodliwego skutku wśród ludności nie narażonej na hałas w środowisku}} \right)$$

Dla hałasu drogowego współczynnik RR w odniesieniu do IHD i współczynnika zachorowalności można oszacować w następujący sposób:

$$RR_{IHD,i,drogowy} = \begin{cases} e^{\left[\left(\frac{\ln(1,08)}{10}\right) * (L_{DWN} - 53)\right]}, & L_{DWN} \geq 53 \text{ dB} \\ 1, & L_{DWN} < 53 \text{ dB} \end{cases}$$

Dla hałasu drogowego przyjmuje się wartość graniczną o wartości 53 dB, powyżej której obserwuje się zwiększenie ryzyka wystąpienia szkodliwego skutku w postaci IHD. Zgodnie z opracowaniem „Dobre praktyki...” przy poziomie ekspozycji na hałas drogowy o wartości 65 dB można zaobserwować wzrost ilości przypadków o 10%, a w przypadku wartości wskaźnika L_{DWN} wynosi 77 dB widać wzrost o 20% w porównaniu do sytuacji, gdy nie występuje ekspozycja na hałas. Dla wartości poniżej 53 dB nie odnotowuje się zwiększonego ryzyka wystąpienia IHD powodowanego przez hałas drogowy i przyjmuje się, że liczba osób dotkniętych IHD jest jednakowa dla osób eksponowanych i nieeksponowanych na hałas.

HA – znaczna uciążliwość

Wskaźnik ten jest miarą liczby osób dotkniętych znaczną uciążliwością, który określa się w oparciu o wartości długookresowego wskaźnika hałasu L_{DWN} oraz współczynnik „dawka-skutek”, który został określony i ustandaryzowany w Dyrektywie 2002/49/WE. Współczynnik ten pozwala na określenie jaka część populacji narażona na określony przedział wartości poziomu hałasu będzie dotknięta znaczną uciążliwością i tworzy zależność pomiędzy poziomem hałasu w środowisku i absolutnym ryzykiem (AR). Zależności te (AR) wraz z liczbą ludzi żyjących na danych obszarze pozwala na statystyczne wyznaczenie liczby osób dotkniętych danym szkodliwym skutkiem hałasu za pomocą wzoru:

$$N_{HA,x} = n * AR_{HA,x}$$

gdzie:

N_{HA} – liczba osób dotkniętych skutkiem hałasu

x – rodzaj hałasu (dla niniejszego opracowania jest to hałas drogowy),

n – liczba osób żyjących w danym budynku lub na danym obszarze

AR_{HA} – absolutne ryzyko wystąpienia szkodliwego skutku, które obliczane jest w następujący sposób dla hałasu drogowego:

$$AR_{HA,drogowy} = \frac{78,9270 - 3,1162 * L_{DWN} + 0,0342 * L_{DWN}^2}{100}$$

HSD – znaczne zaburzenia snu

Wskaźnik ten jest miarą liczby osób dotkniętych znacznym zaburzeniem snu, który określa się w oparciu o wartości długookresowego wskaźnika hałasu L_N oraz współczynnik „dawka-skutek”, który został określony i ustandaryzowany w Dyrektywie 2002/49/WE. Współczynnik ten pozwala na określenie jaka część populacji narażona na określony przedział wartości poziomu hałasu będzie dotknięta znacznym zaburzeniem snu i tworzy zależność pomiędzy poziomem hałasu w środowisku i absolutnym ryzykiem (AR). Zależności te (AR) wraz z liczbą ludzi żyjących na danych obszarze pozwala na statystyczne wyznaczenie liczby osób dotkniętych danym szkodliwym skutkiem hałasu za pomocą wzoru:

$$N_{HA,x} = n * AR_{HSD,x}$$

gdzie:

N_{HSD} – liczba osób dotkniętych skutkiem hałasu

x – rodzaj hałasu (dla niniejszego opracowania jest to hałas drogowy),

n – liczba osób żyjących w danym budynku lub na danym obszarze

AR_{HSD} – absolutne ryzyko wystąpienia szkodliwego skutku, które obliczane jest w następujący sposób dla hałasu drogowego:

$$AR_{HSD,drogowy} = \frac{19,4312 - 0,9336 * L_N + 0,0126 * L_N^2}{100}$$

W ramach niniejszego opracowania oszacowano liczbę osób dotkniętych znaczną uciążliwością oraz liczbę osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu. Dane statystyczne zostały podane dla całego województwa oraz z podziałem na poszczególne powiaty.

10.1. Województwo łódzkie

Tabela 138. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	1	1	1	0	0	0

Tabela 139. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	2556	1732	1198	527	154	5

Tabela 140. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9	55-59,9	60-64,9	65,0-69,9	70,0-74,9	≥75
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	820	544	313	0	25	0

10.2. Powiat bełchatowski

Tabela 141. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 142. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	18	15	12	4	0	0

Tabela 143. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9	55-59,9	60-64,9	65,0-69,9	70,0-74,9	≥75
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	6	5	3	0	0	0

10.3. Powiat brzezińskiTabela 144. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 145. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	64	34	34	28	23	0

Tabela 146. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	18	11	13	0	3	0

10.4. Powiat kutnowskiTabela 147. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 148. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	68	52	24	9	0	0

Tabela 149. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	24	14	6	0	0	0

10.5. Powiat łaskiTabela 150. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 151. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	45	6	0	0	0	0

Tabela 152. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	10	0	0	0	0	0

10.6. Powiat łączycskiTabela 153. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 154. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	44	37	9	0	0	0

Tabela 155. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	19	4	1	0	0	0

10.7. Powiat łowickiTabela 156. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 157. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	206	125	84	21	1	0

Tabela 158. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	63	41	20	0	0	0

10.8. Powiat łódzki wschodniTabela 159. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 160. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	184	115	59	22	1	0

Tabela 161. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	55	32	14	0	0	0

10.9. Powiat m. ŁódźTabela 162. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥ 80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 163. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥ 80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	3	2	0	0	0	0

Tabela 164. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥ 75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	1	1	0	0	0	0

10.10. Powiat opoczyńskiTabela 165. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥ 80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 166. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥ 80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	36	41	71	40	6	0

Tabela 167. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥ 75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	12	19	26	0	0	0

10.11. Powiat pabianickiTabela 168. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 169. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	100	67	25	1	0	0

Tabela 170. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	28	14	2	0	0	0

10.12. Powiat pajęczańskiTabela 171. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
s1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 172. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - **znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	33	61	83	25	0	0

Tabela 173. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	15	27	18	0	0	0

10.13. Powiat piotrkowskiTabela 174. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	1	1	0	0	0	0

Tabela 175. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	510	303	157	109	43	5

Tabela 176. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	175	92	54	0	10	0

10.14. Powiat m. Piotrków TrybunalskiTabela 177. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 178. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	52	31	7	0	0	0

Tabela 179. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	18	9	1	0	0	0

10.15. Powiat poddębickiTabela 180. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 181. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	42	20	6	1	0	0

Tabela 182. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	15	4	1	0	0	0

10.16. Powiat radomszczańskiTabela 183. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	1	0	0	0

Tabela 184. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	235	212	256	163	74	0

Tabela 185. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	78	89	81	0	11	0

10.17. Powiat rawskiTabela 186. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 187. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	99	37	8	2	2	0

Tabela 188. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	29	8	1	0	0	0

10.18. Powiat sieradzkiTabela 189. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 190. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	83	60	46	16	0	0

Tabela 191. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	24	23	10	0	0	0

10.19. Powiat m. SkierniewiceTabela 192. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 193. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	0	0	0	0	0	0

Tabela 194. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	0	0	0	0	0	0

10.20. Powiat skierniewickiTabela 195. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 196. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	51	54	37	1	0	0

Tabela 197. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L_N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	20	19	4	0	0	0

10.21. Powiat tomaszowskiTabela 198. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 199. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	112	48	7	0	0	0

Tabela 200. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	33	10	1	0	0	0

10.22. Powiat wieluńskiTabela 201. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 202. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	111	112	128	48	3	0

Tabela 203. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	36	48	34	0	0	0

10.23. Powiat wierszowskiTabela 204. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 205. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	53	24	11	6	0	0

Tabela 206. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	14	6	4	0	0	0

10.24. Powiat zduńskowskiTabela 207. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 208. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	50	8	0	0	0	0

Tabela 209. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	10	1	0	0	0	0

10.25. Powiat zgierskiTabela 210. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 211. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	358	269	135	31	2	0

Tabela 212. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	116	69	21	0	0	0

10.26. Powiat częstochowski (województwo śląskie)Tabela 213. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 214. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	0	0	0	0	0	0

Tabela 215. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	0	0	0	0	0	0

10.27. Powiat gostyniński (województwo mazowieckie)Tabela 216. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 217. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	2	1	0	0	0	0

Tabela 218. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	1	0	0	0	0	0

10.28. Powiat kolski (województwo wielkopolskie)Tabela 219. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 220. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	75,0-79,9 [dB]	≥80 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	1	0	0	0	0	0

Tabela 221. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9 [dB]	55-59,9 [dB]	60-64,9 [dB]	65,0-69,9 [dB]	70,0-74,9 [dB]	≥75 [dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	0	0	0	0	0	0

10.29. Powiat sochaczewski (województwo mazowieckie)Tabela 222. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 223. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	0	0	0	0	0	0

Tabela 224. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9	55-59,9	60-64,9	65,0-69,9	70,0-74,9	≥75
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	0	0	0	0	0	0

10.30. Powiat żyrardowski (województwo mazowieckie)Tabela 225. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **choroba niedokrwienna serca (IHD - ang. Ischaemic heart disease)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych chorobą niedokrwienną serca	0	0	0	0	0	0

Tabela 226. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku - znaczna uciążliwość (HA - ang. high annoyance)

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _{DWN}					
		55-59,9	60-64,9	65-69,9	70,0-74,9	75,0-79,9	≥80
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znaczną uciążliwością	0	0	0	0	0	0

Tabela 227. Szacunkowa liczba osób dotknięta szkodliwymi skutkami hałasu w środowisku – **znaczne zaburzenia snu (HSD - ang. high sleep disturbance)**

Lp.		Przedziały wartości wskaźnika L _N					
		50-54,9	55-59,9	60-64,9	65,0-69,9	70,0-74,9	≥75
		[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
1.	Liczba osób dotkniętych znacznymi zaburzeniami snu	0	0	0	0	0	0

11. Analiza kierunków zmian stanu akustycznego środowiska

11.1. Porównanie sposobu wykonania map

Tabela 228. Porównanie sposobu wykonania map hałasu

	Mapa akustyczna z 2018 roku	Mapa akustyczna z 2021 roku
Program obliczeniowy	SoundPlan 7.4	SoundPlan 8.2
Metoda obliczeniowa	Obliczenia propagacji hałasu w środowisku od dróg - francuska krajowa metoda obliczania poziomów dźwięku "NMPB-Routes-96	Obliczenia propagacji hałasu w środowisku od dróg - CNOSSOS:EU
Dopuszczalne poziomy hałasu	Dopuszczalne wartości poziomów hałasu określa obecnie Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Bez zmian
Wskaźniki długookresowe	Sposób ustalenia długookresowego wskaźnika L_{DWN} określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźnika hałasu L_{DWN} (Dz. U. z 2010 r. Nr 215, poz. 1414), L_{DWN} - długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 06:00 do godz. 18:00), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18:00 do godz. 22:00) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 06:00), L_N - długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 06:00).	Bez zmian
Wskaźnik M	Wskaźnik zagrożenia ludności określony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem (Dz. U. z dnia 29 października 2002 r.)	W obecnej rundzie mapowania nie wyznacza się wskaźnika M na etapie opracowania strategicznej mapy hałasu.
Natężenie ruchu	Podział na pojazdy lekkie i ciężkie	Podział na 4 kategorie pojazdów: <ul style="list-style-type: none"> • Kategoria 1 – lekkie pojazdy silnikowe, • Kategoria 2 – średnie pojazdy silnikowe, • Kategoria 3 – pojazdy ciężarowe, • Kategoria 4 – motocykle.

	Mapa akustyczna z 2018 roku	Mapa akustyczna z 2021 roku
Przedziały wartości dla szacunkowej wartości liczby lokali mieszkalnych, liczby osób ich zamieszkujących zagrożonych hałasem	<p>Wskaźnik L_{DWN}</p> <p>55-60 60-65 65-70 70,0-75 >75</p> <p>Wskaźnik L_N</p> <p>50-55 55-60 60-65 65-70 >70</p>	<p>Wskaźnik L_{DWN}</p> <p>55-59,9 60-64,9 65-69,9 70,0-74,9 75,0-79,9 ≥80</p> <p>Wskaźnik L_N</p> <p>50-54,9 55-59,9 60-64,9 65-69,9 70,0-74,9 ≥75</p>
Przedziały wartości dla szacunkowej wartości liczby lokali mieszkalnych, liczby osób ich zamieszkujących na terenach występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu	<p>Wskaźnik L_{DWN}</p> <p><5 5-10 10-15 15-20 >20</p> <p>Wskaźnik L_N</p> <p><5 5-10 10-15 15-20 >20</p>	<p>Wskaźnik L_{DWN}</p> <p>1-5 5-10 10-15 > 15</p> <p>Wskaźnik L_N</p> <p>1-5 5-10 10-15 > 15</p>

11.2. Porównanie wyników map w formie wykresów i tabel

W niniejszym rozdziale porównano sumaryczne dane dla całego województwa dla dwóch wskaźników:

- Liczba mieszkańców ekspozowanych na hałas,
- Liczba lokali ekspozowanych na hałas

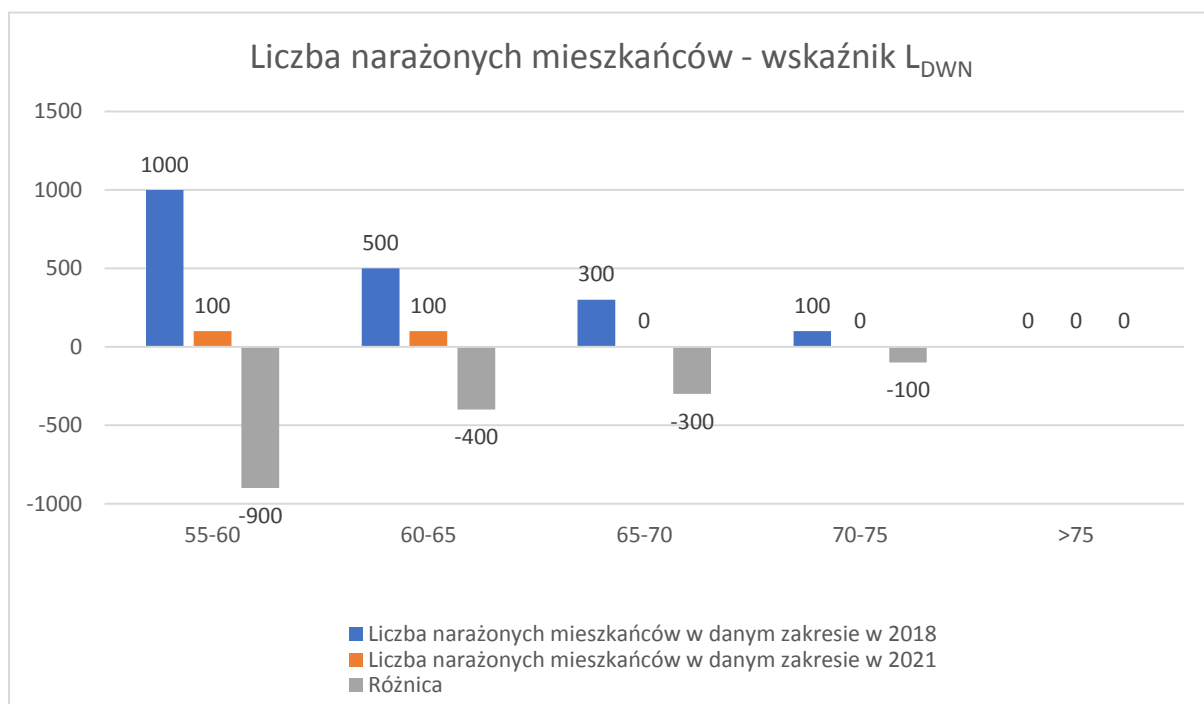
Ze względu na zmianę metodyki wykonywania tego typu opracowań porównania wykonane w niniejszym dokumencie nie będą miarodajne. Przy kolejnej edycji strategicznych map hałasu będzie możliwe wykonanie szczegółowych analiz.

11.2.1. Liczba mieszkańców ekspozowanych na hałas

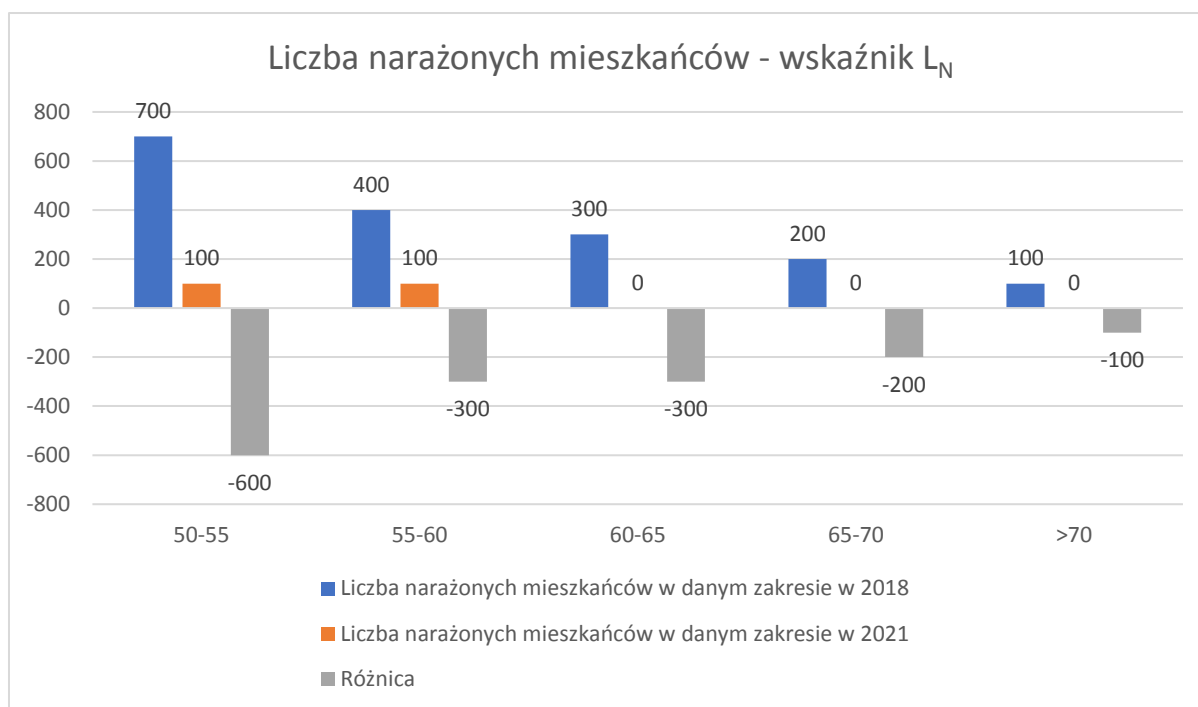
W poniższych tabelach zestawiono szacunkową liczbę mieszkańców ekspozowanych na hałas. Dane pochodzą z opracowanej w 2018 roku Mapy akustycznej oraz aktualnego opracowania i zostały przedstawione w formie tabelarycznej oraz graficznej. Dodatkowo obliczona została różnica, która obrazuje zmiany stanu klimatu akustycznego. Dane zostały przedstawione dla powiatów na terenie, których można było porównać te same odcinki dróg.

Powiat bełchatowskiTabela 229. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowski

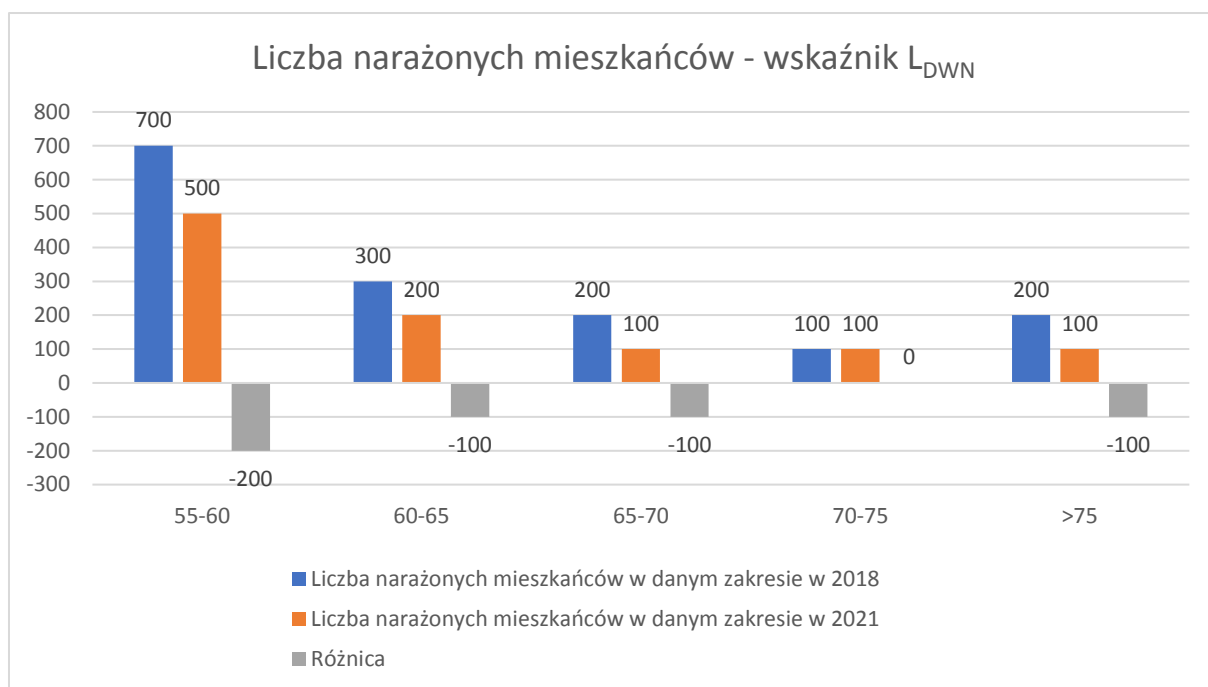
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1000	500	300	100	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	100	100	0	0	0
Różnica	-900	-400	-300	-100	0

Rysunek 2. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowskiTabela 230. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	700	400	300	200	100
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	100	100	0	0	0
Różnica	-600	-300	-300	-200	-100

Rysunek 3. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowskiPowiat brzezińskiTabela 231. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński

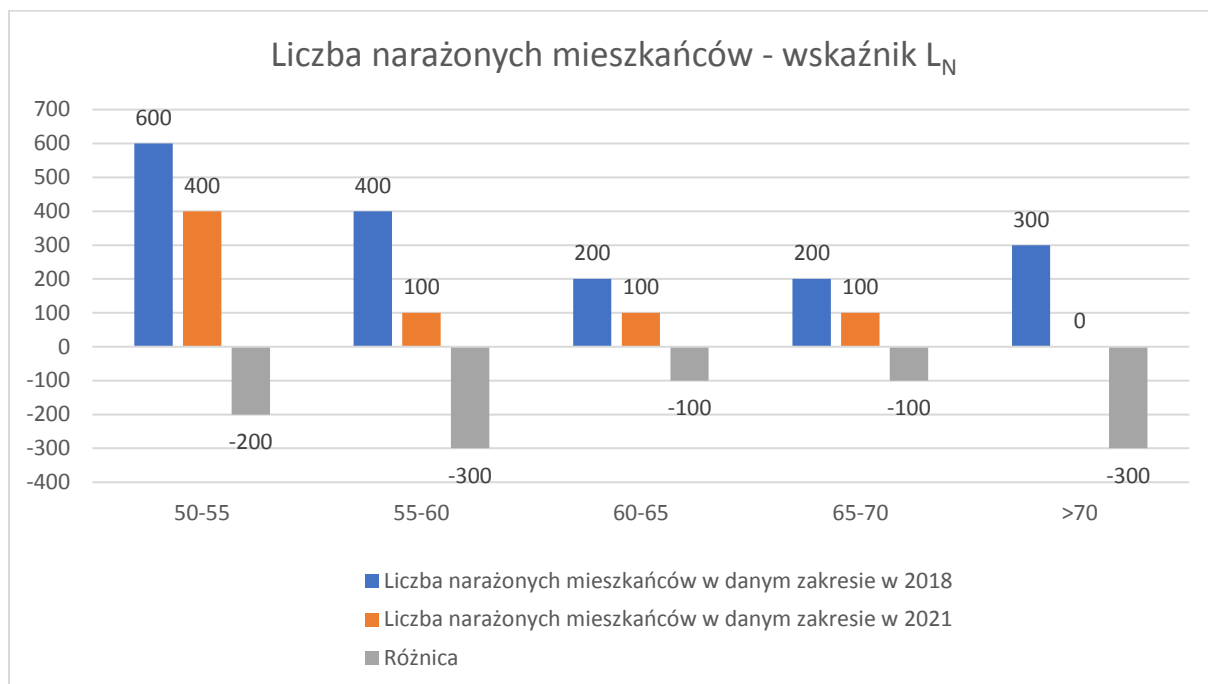
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	700	300	200	100	200
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	500	200	100	100	100
Różnica	-200	-100	-100	0	-100



Rysunek 4. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński

Tabela 232. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	600	400	200	200	300
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	400	100	100	100	0
Różnica	-200	-300	-100	-100	-300

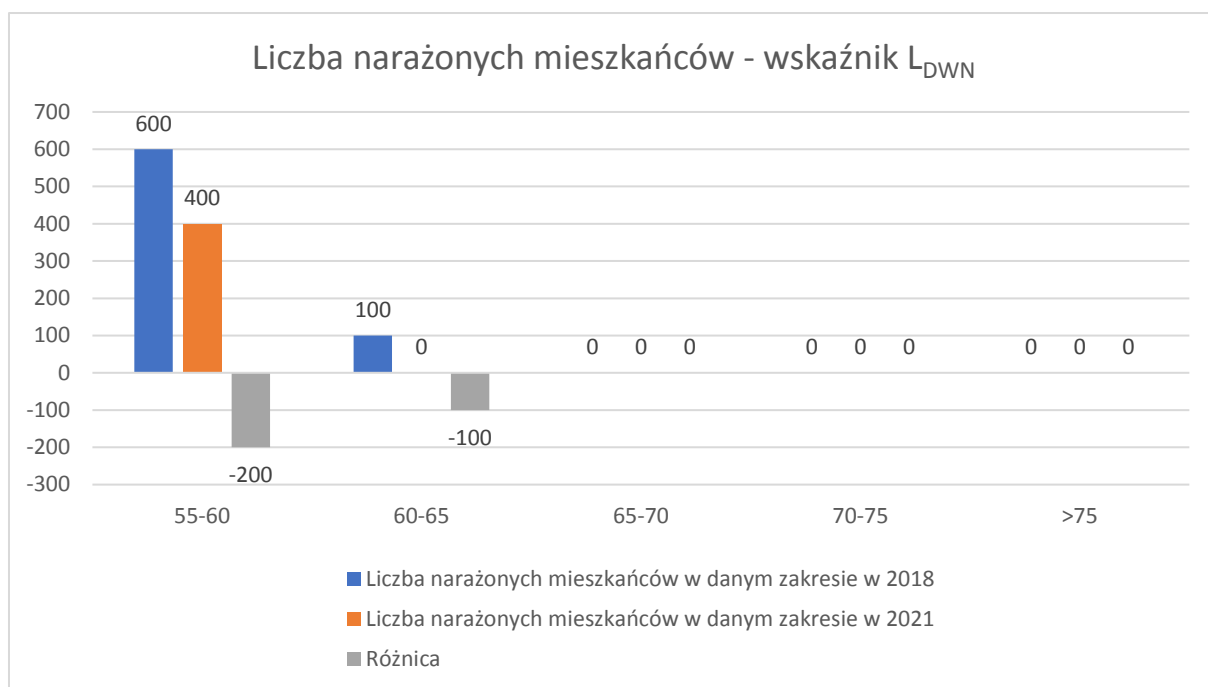


Rysunek 5. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński

Powiat łaski

Tabela 233. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski

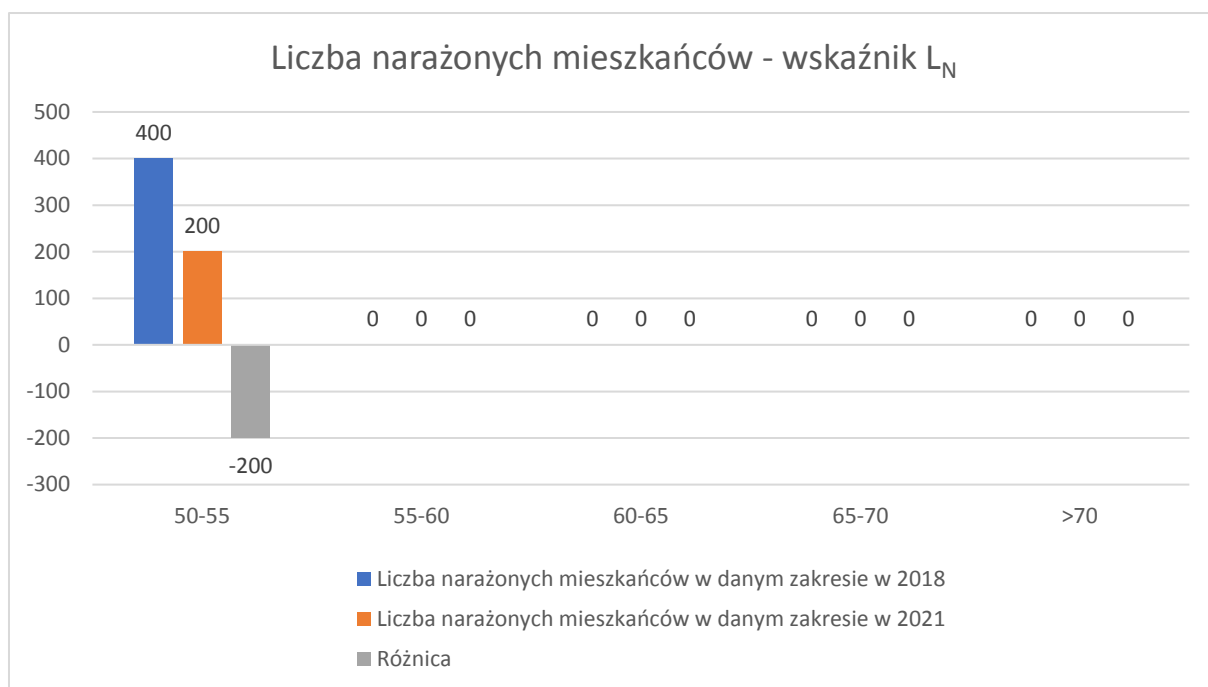
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	600	100	0	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	400	0	0	0	0
Różnica	-200	-100	0	0	0



Rysunek 6. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski

Tabela 234. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	400	0	0	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	200	0	0	0	0
Różnica	-200	0	0	0	0

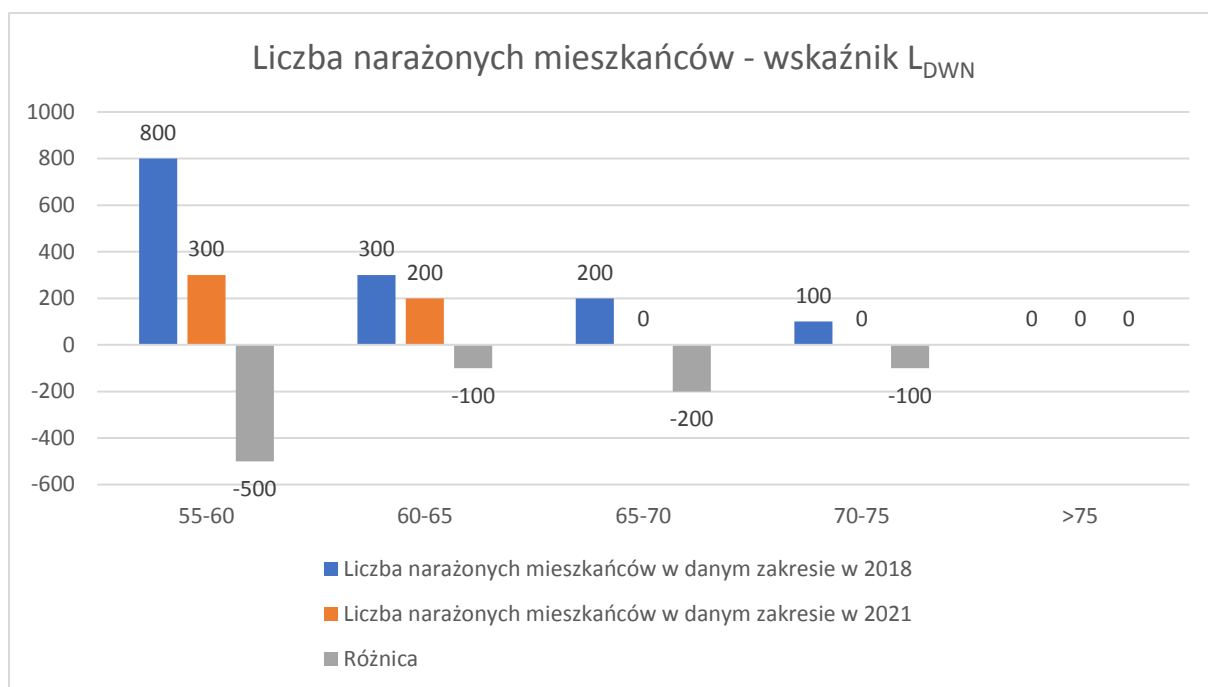


Rysunek 7. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski

Powiat łęczycki

Tabela 235. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łęczycki

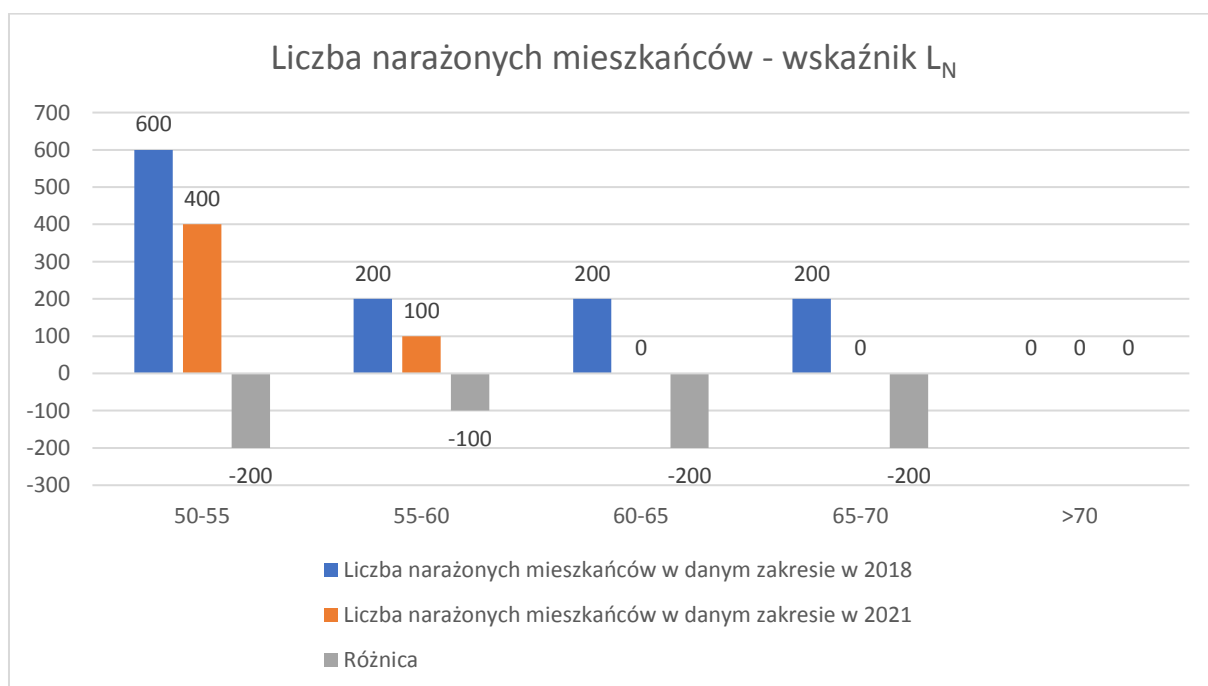
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	800	300	200	100	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	300	200	0	0	0
Różnica	-500	-100	-200	-100	0



Rysunek 8. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łęczycki

Tabela 236. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łęczycki

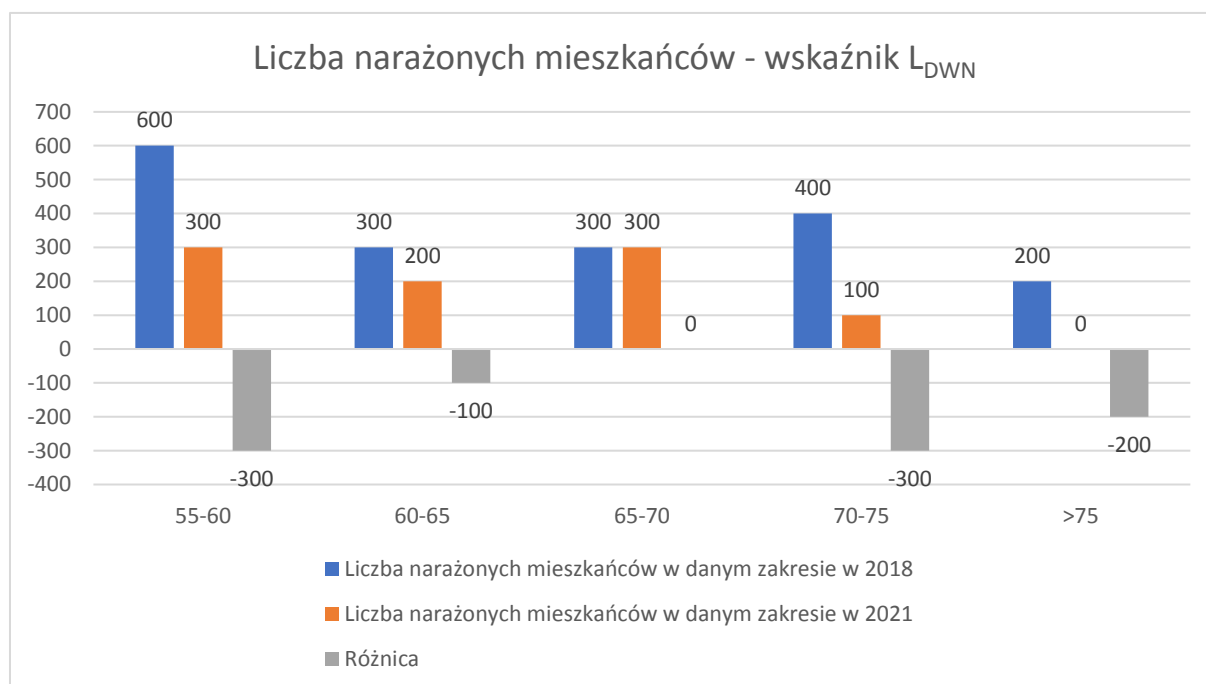
L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	600	200	200	200	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	400	100	0	0	0
Różnica	-200	-100	-200	-200	0



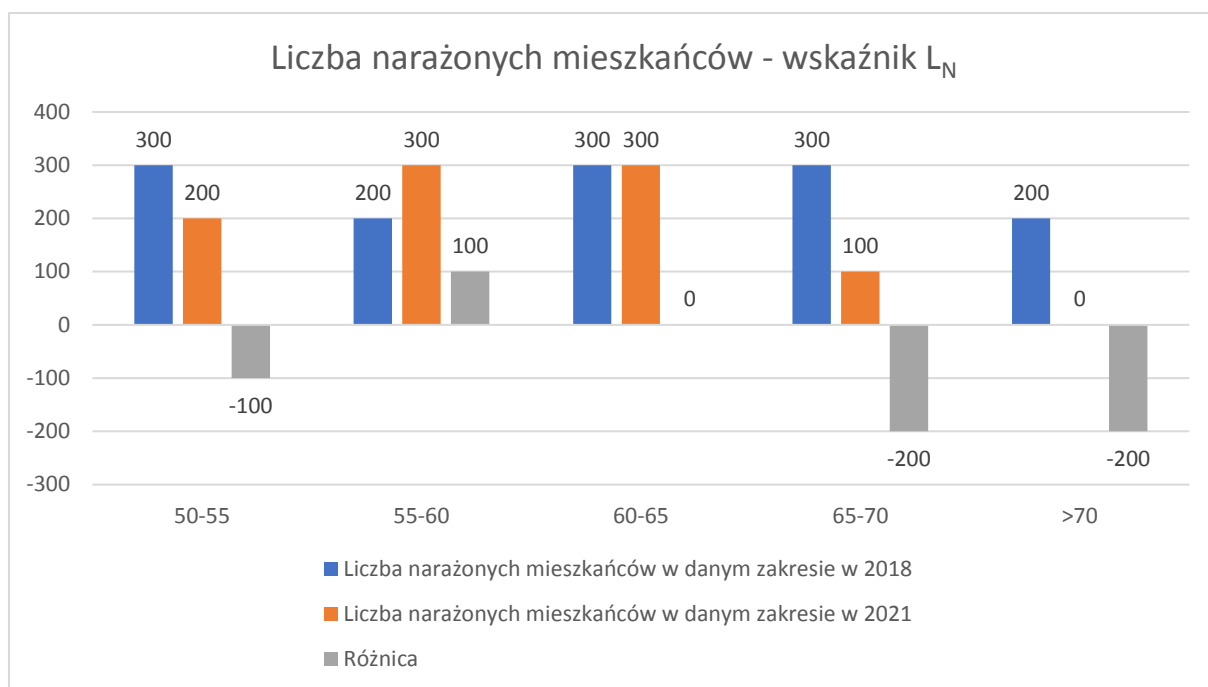
Rysunek 9. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łęczycki

Powiat opoczyńskiTabela 237. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński

L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	600	300	300	400	200
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	300	200	300	100	0
Różnica	-300	-100	0	-300	-200

Rysunek 10. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyńskiTabela 238. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	300	200	300	300	200
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	200	300	300	100	0
Różnica	-100	100	0	-200	-200

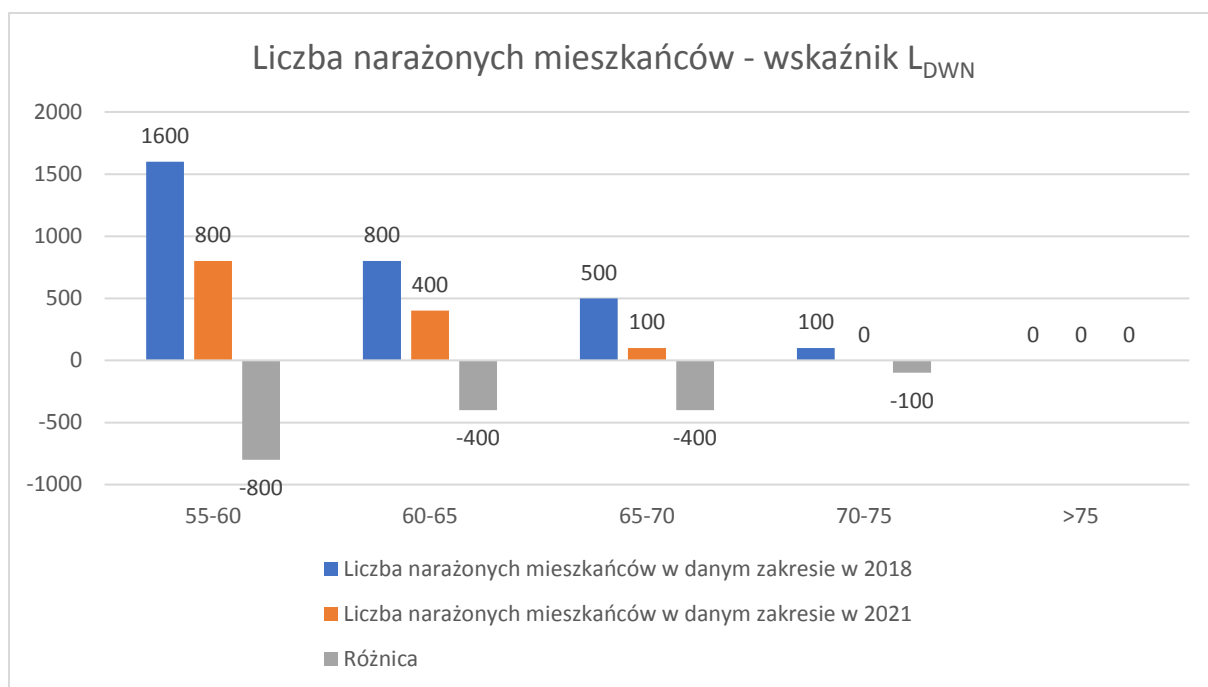


Rysunek 11. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński

Powiat pabianicki

Tabela 239. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki

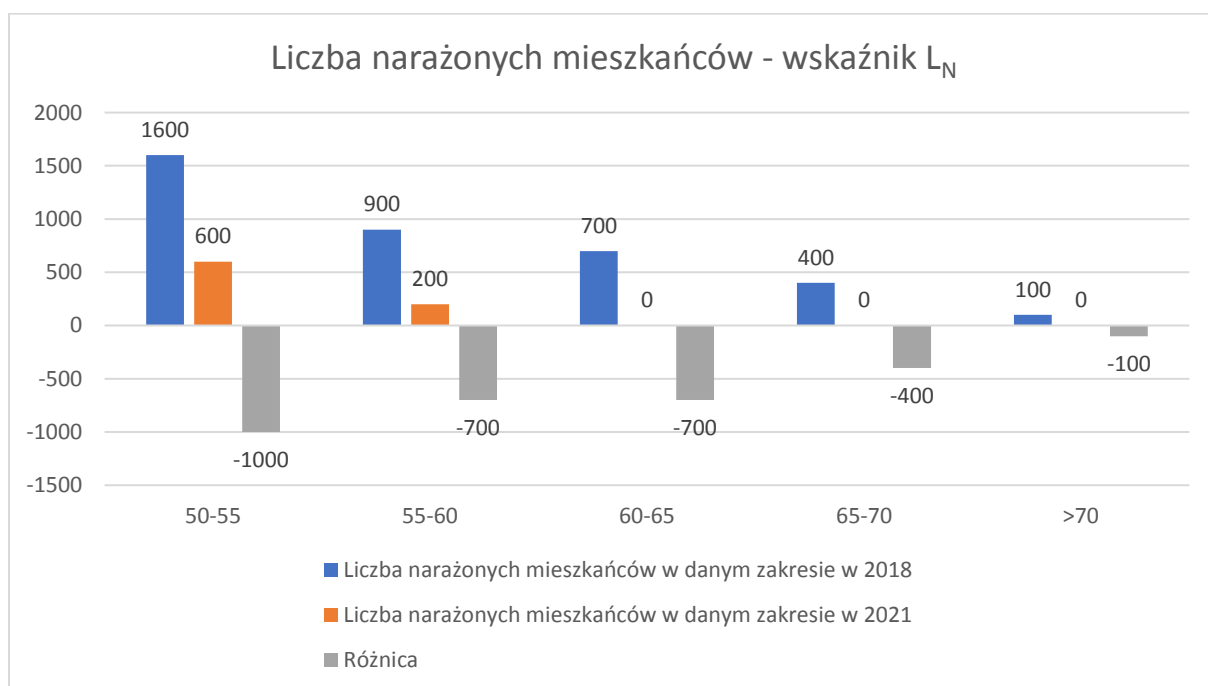
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1600	800	500	100	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	800	400	100	0	0
Różnica	-800	-400	-400	-100	0



Rysunek 12. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki

Tabela 240. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki

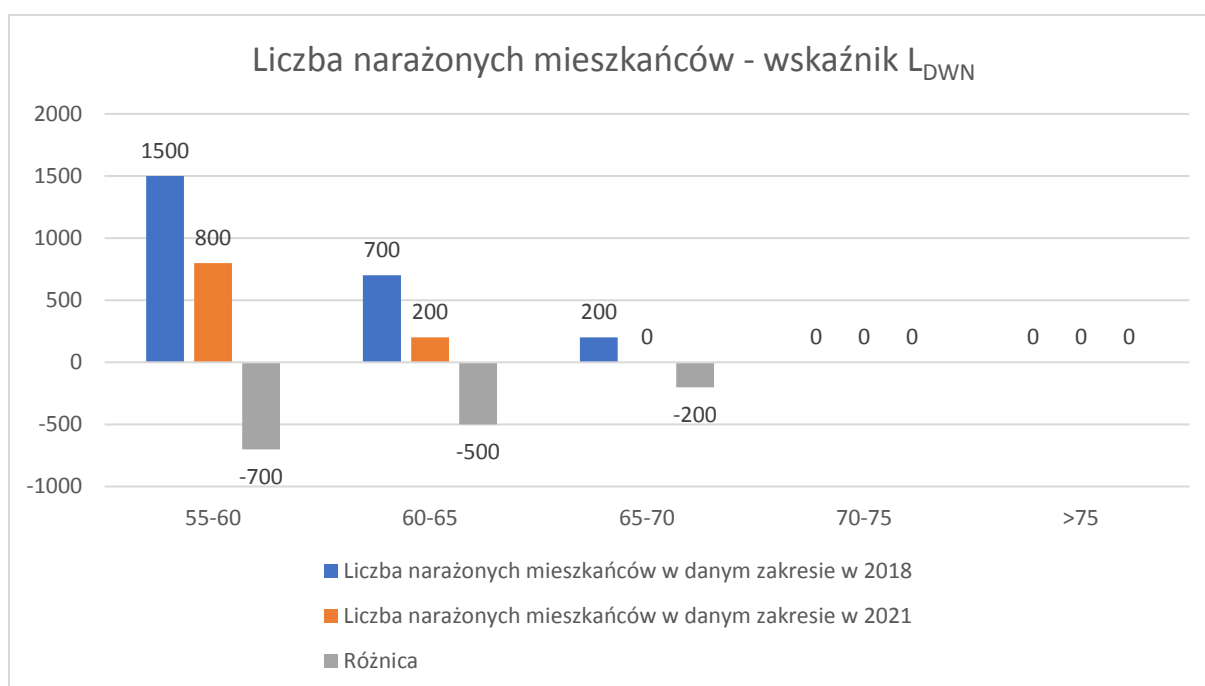
L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1600	900	700	400	100
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	600	200	0	0	0
Różnica	-1000	-700	-700	-400	-100



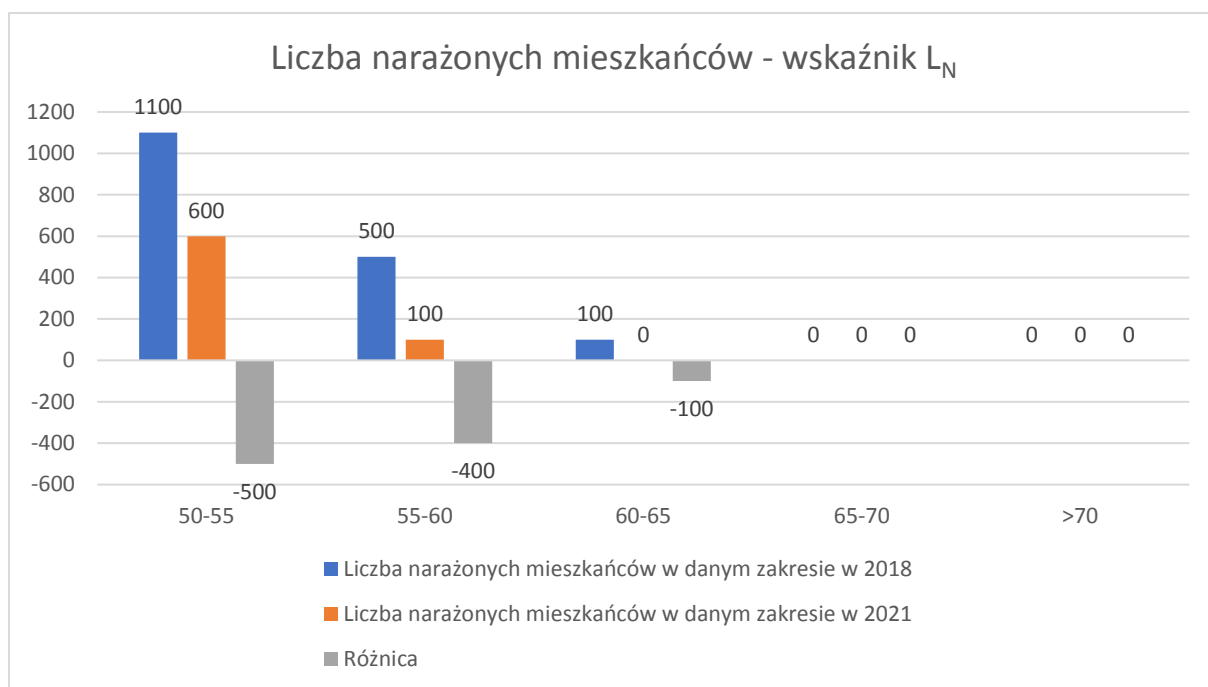
Rysunek 13. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki

Powiat rawskiTabela 241. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski

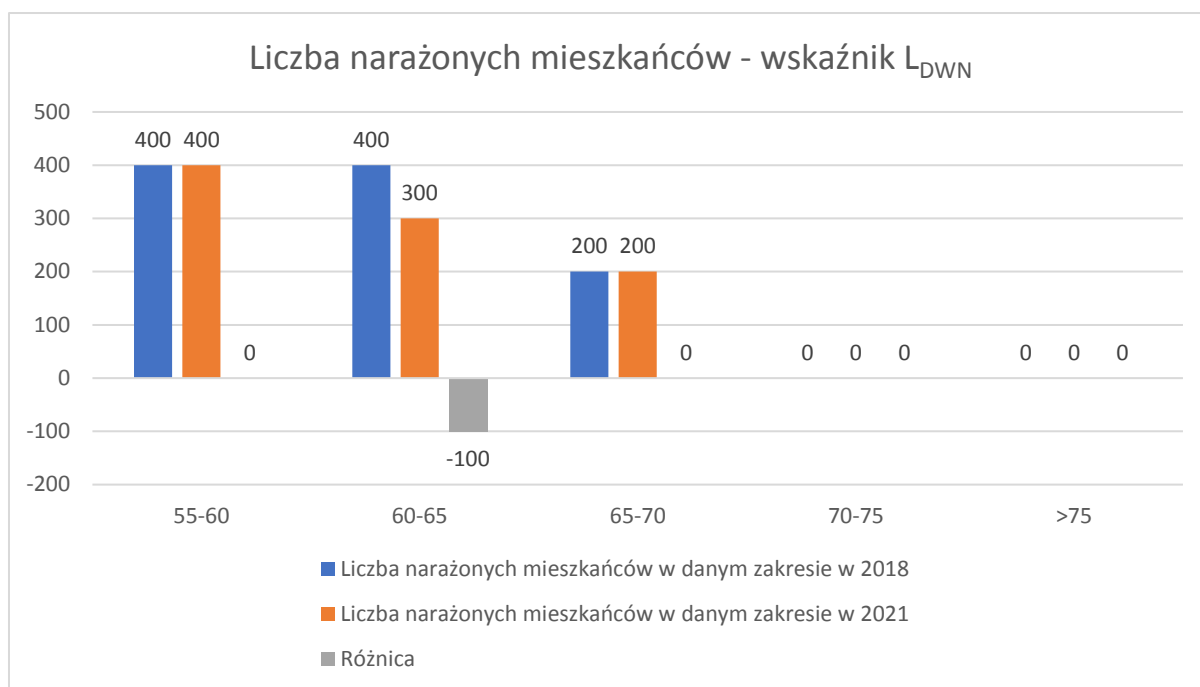
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1500	700	200	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	800	200	0	0	0
Różnica	-700	-500	-200	0	0

Rysunek 14. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawskiTabela 242. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1100	500	100	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	600	100	0	0	0
Różnica	-500	-400	-100	0	0

Rysunek 15. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski**Powiat skierniewicki**Tabela 243. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki

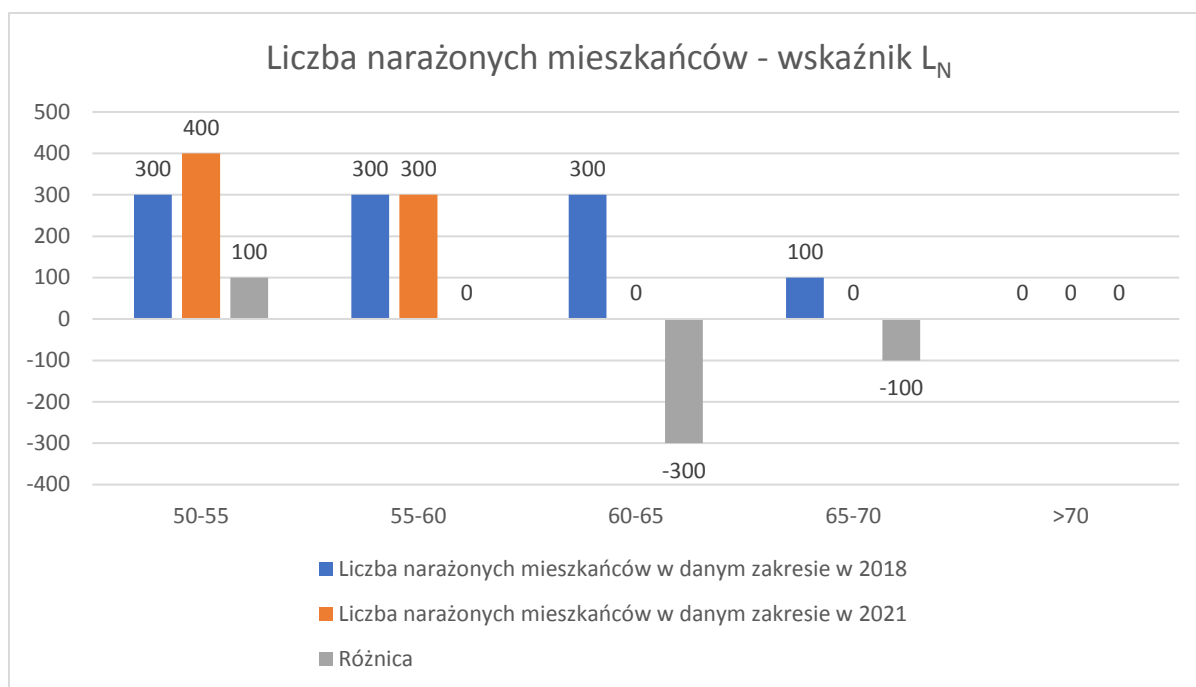
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	400	400	200	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	400	300	200	0	0
Różnica	0	-100	0	0	0



Rysunek 16. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki

Tabela 244. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	300	300	300	100	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	400	300	0	0	0
Różnica	100	0	-300	-100	0

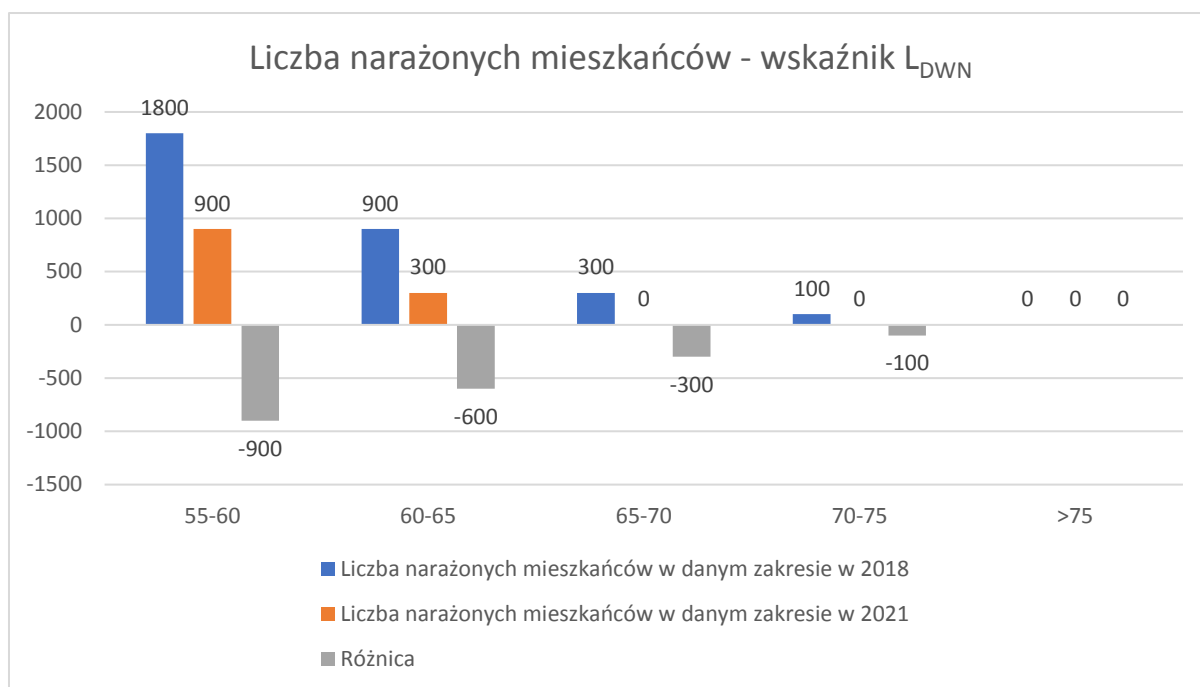


Rysunek 17. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki

Powiat tomaszowski

Tabela 245. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski

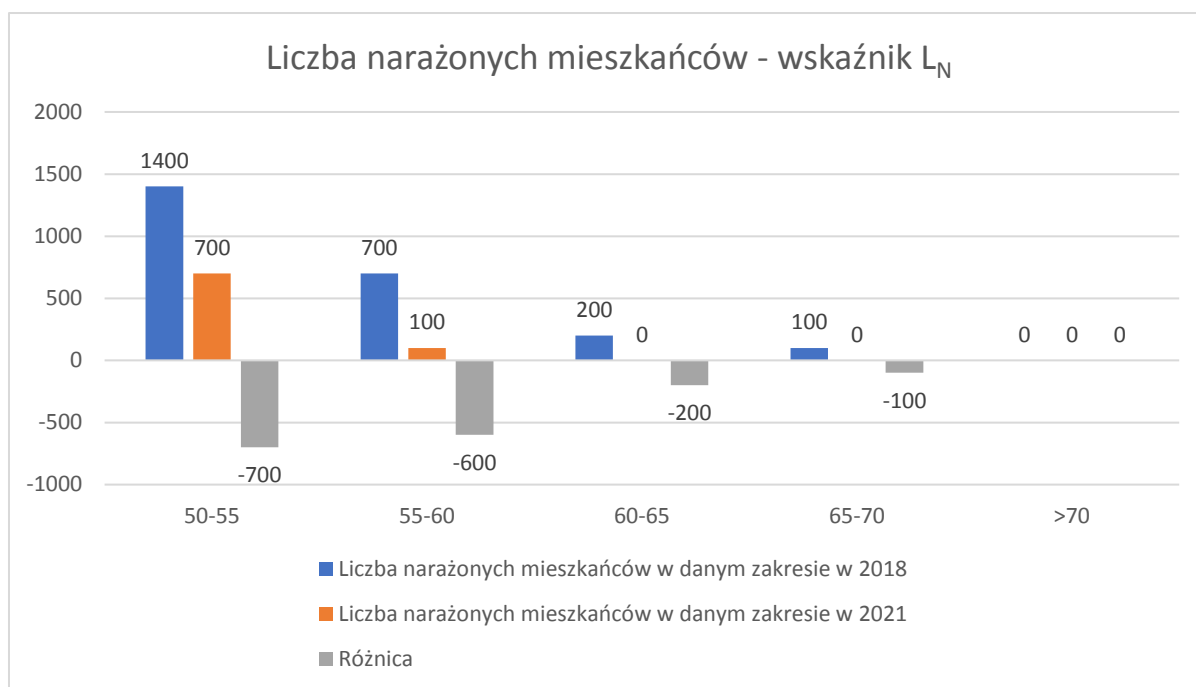
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1800	900	300	100	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	900	300	0	0	0
Różnica	-900	-600	-300	-100	0



Rysunek 18. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski

Tabela 246. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	1400	700	200	100	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	700	100	0	0	0
Różnica	-700	-600	-200	-100	0

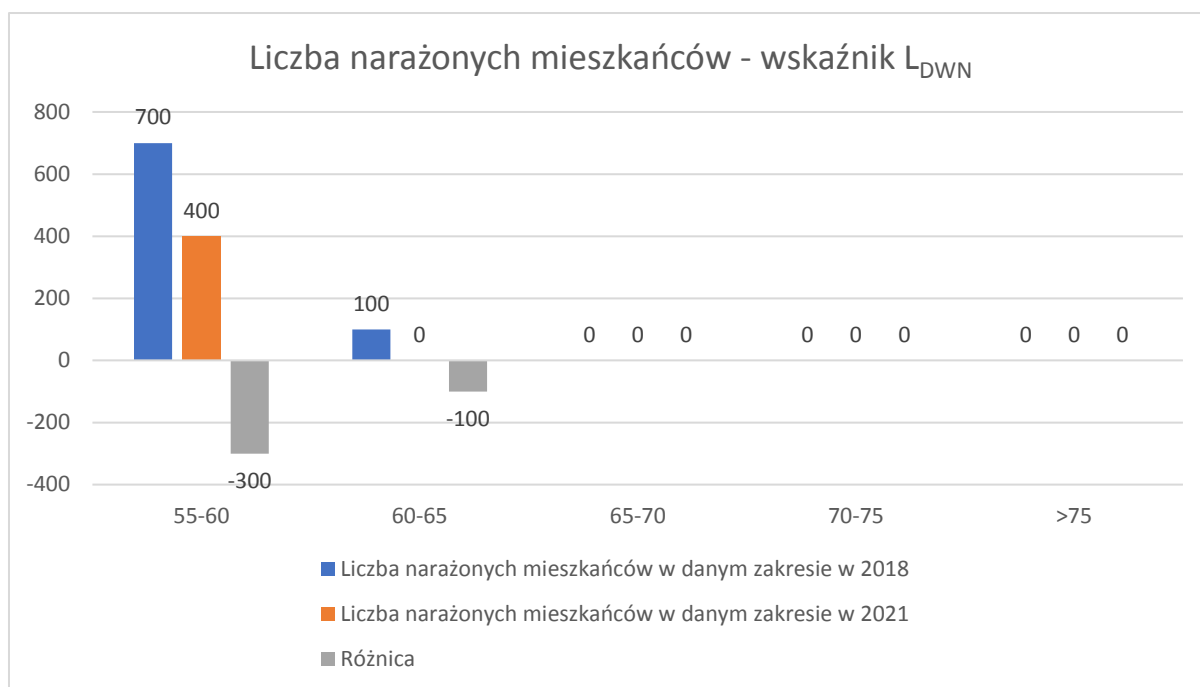


Rysunek 19. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski

Powiat zduńskowolski

Tabela 247. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski

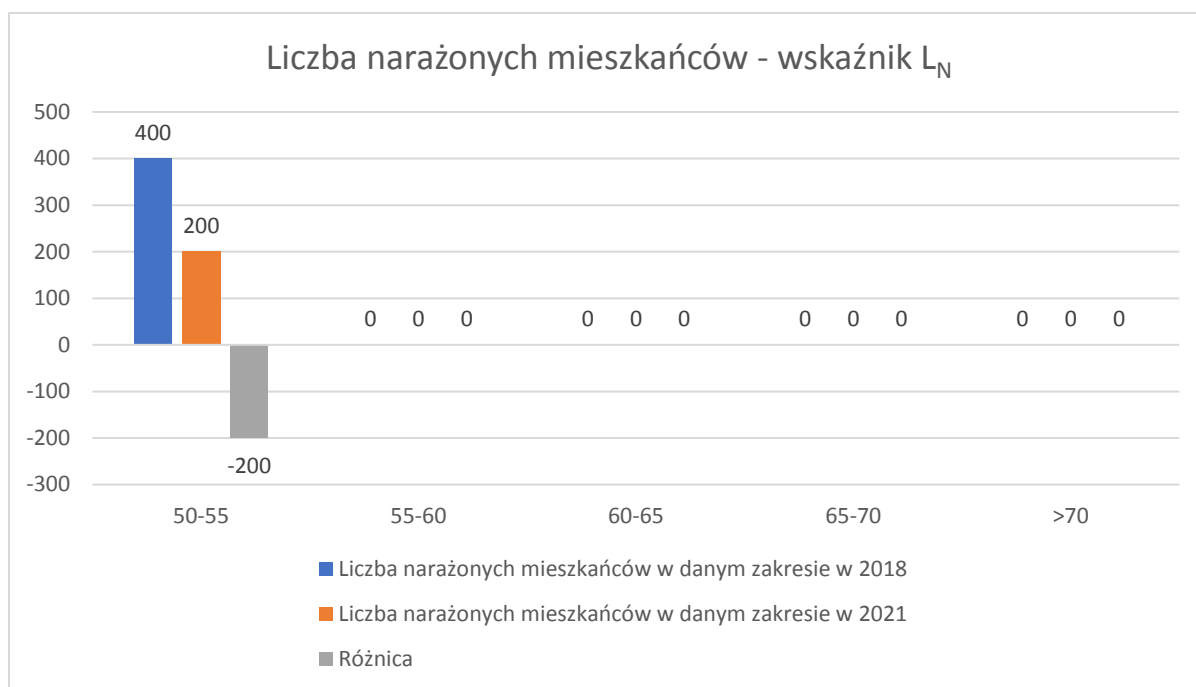
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	700	100	0	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	400	0	0	0	0
Różnica	-300	-100	0	0	0



Rysunek 20. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski

Tabela 248. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	400	0	0	0	0
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	200	0	0	0	0
Różnica	-200	0	0	0	0

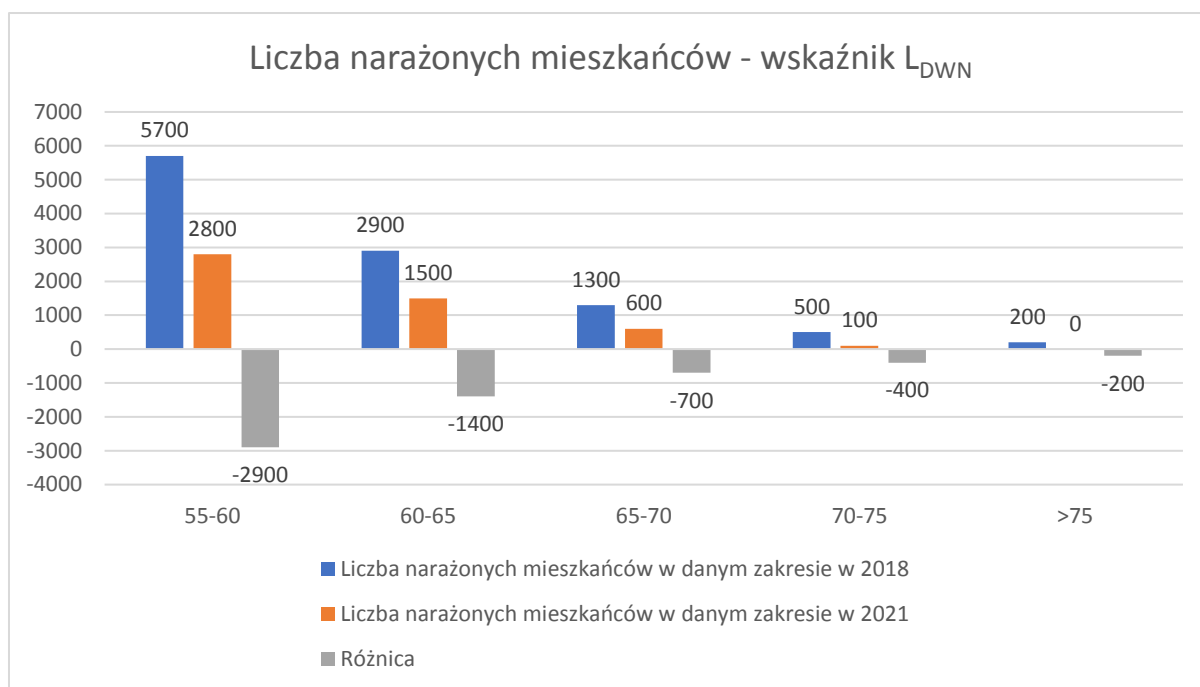


Rysunek 21. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski

Powiat zgierski

Tabela 249. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski

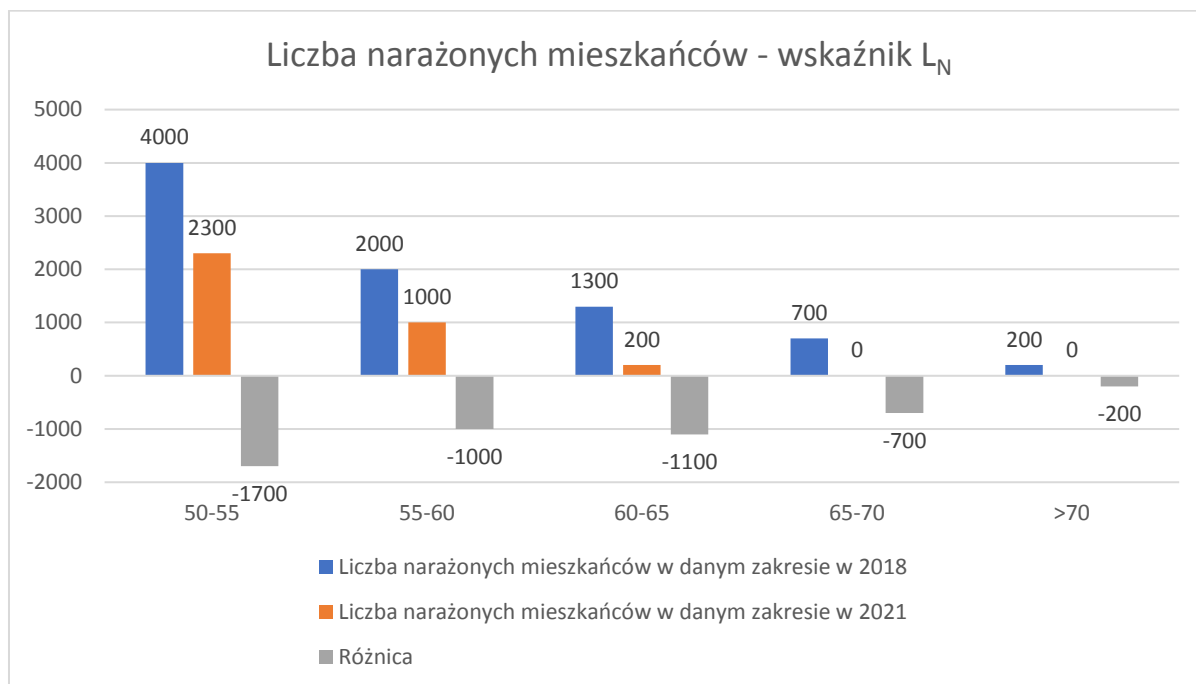
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	5700	2900	1300	500	200
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	2800	1500	600	100	0
Różnica	-2900	-1400	-700	-400	-200



Rysunek 22. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski

Tabela 250. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2018	4000	2000	1300	700	200
Liczba narażonych mieszkańców w danym zakresie w 2021	2300	1000	200	0	0
Różnica	-1700	-1000	-1100	-700	-200

Rysunek 23. Porównanie wyników map – liczba mieszkańców narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski

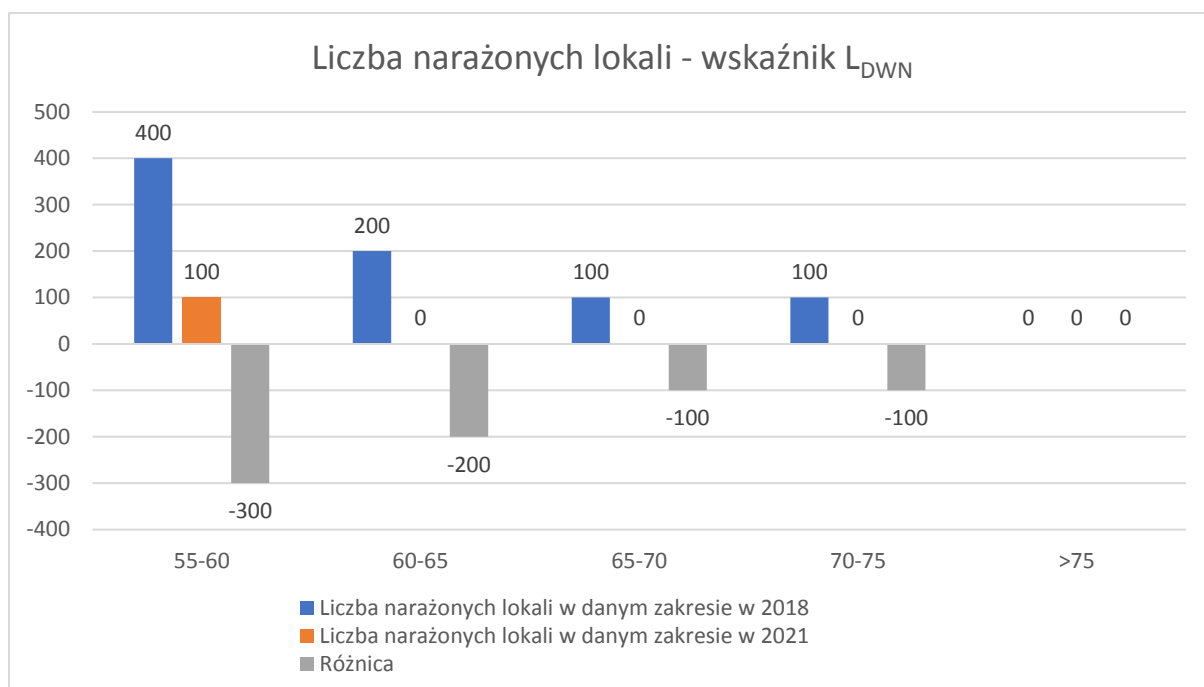
11.2.2. Liczba lokali ekspozowanych na hałas

W poniższych tabelach zestawiono szacunkową liczbę lokali narażonych na oddziaływanie hałasu drogowego. Dane pochodzą z opracowanej w 2018 roku Mapy akustycznej oraz aktualnego opracowania i zostały przedstawione w formie tabelarycznej oraz graficznej. Dodatkowo obliczona została różnica, która obrazuje zmiany stanu klimatu akustycznego. Dane zostały przedstawione dla powiatów na terenie, których można było porównać te same odcinki dróg.

Powiat bełchatowski

Tabela 251. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowski

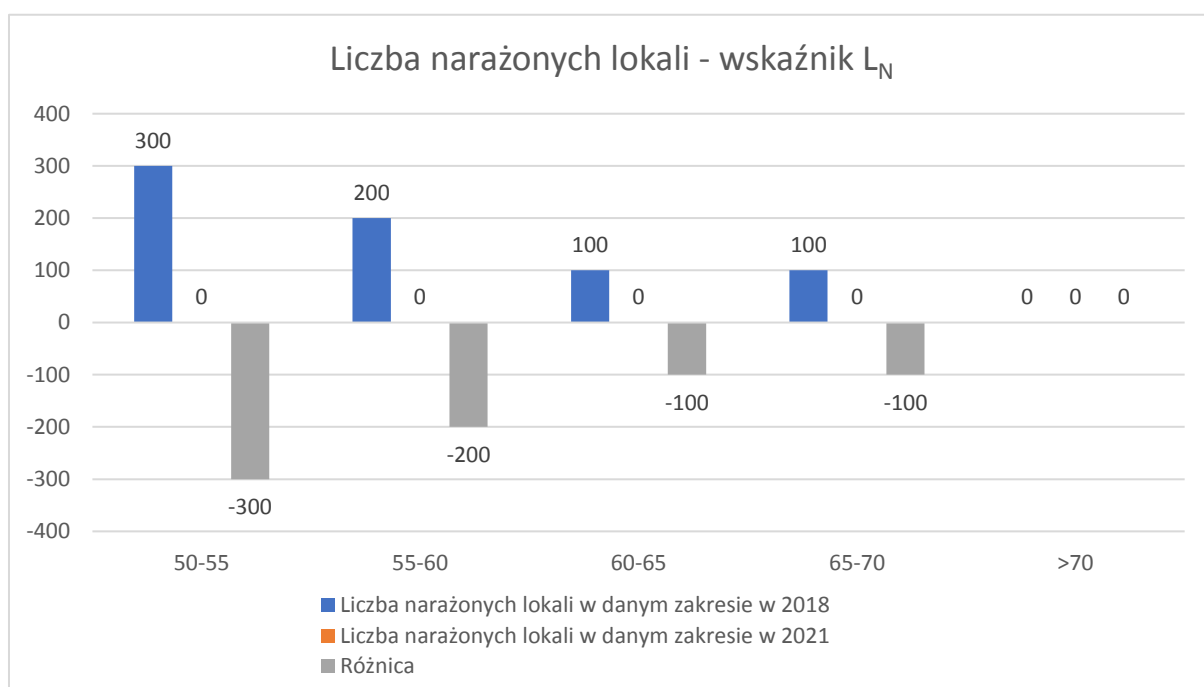
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	400	200	100	100	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	-300	-200	-100	-100	0



Rysunek 24. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat bełchatowski

Tabela 252. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowski

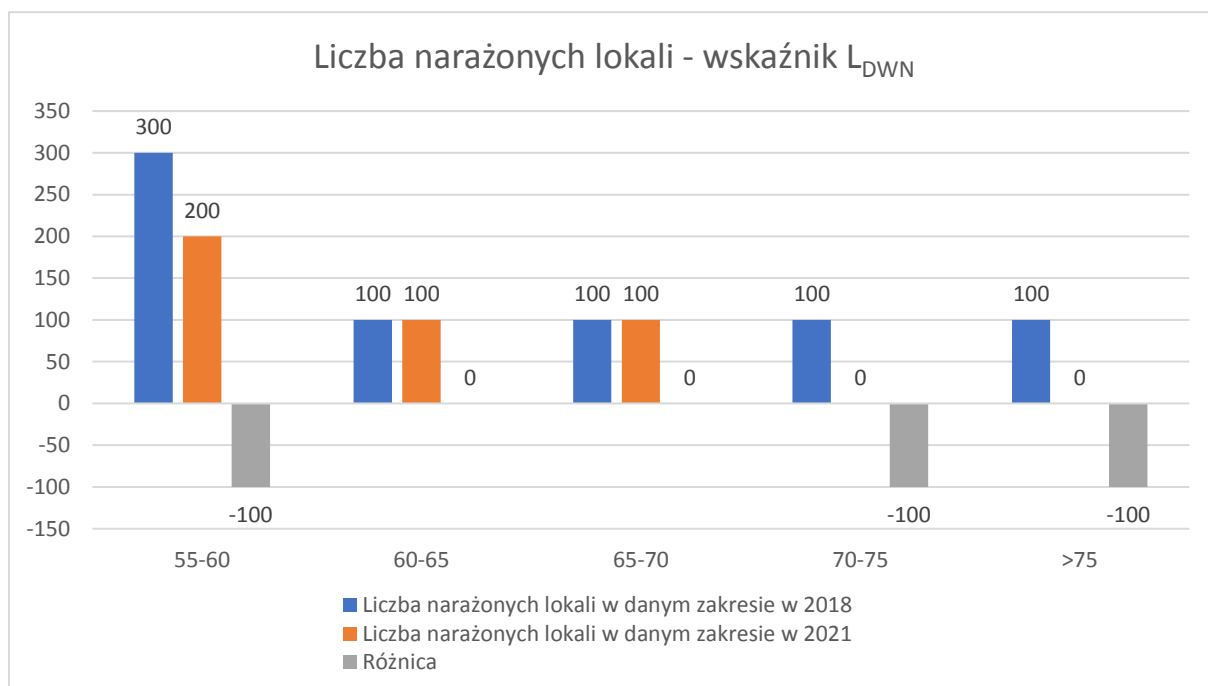
L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	300	200	100	100	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	0	0	0	0	0
Różnica	-300	-200	-100	-100	0



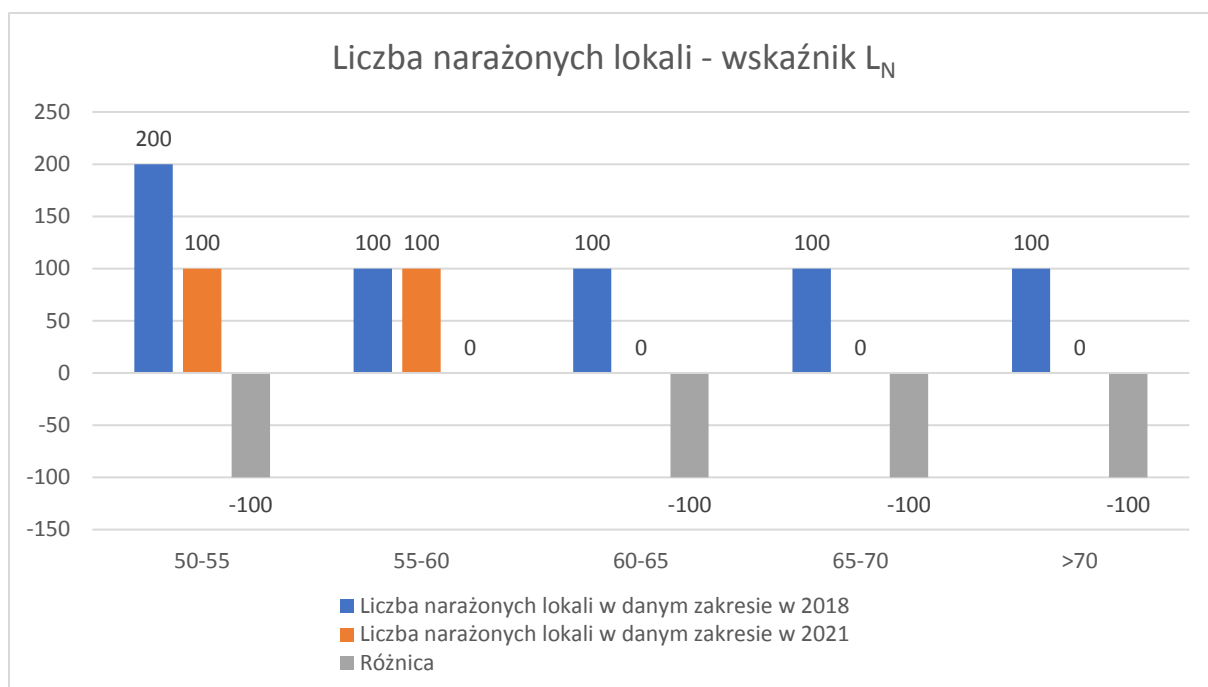
Rysunek 25. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat bełchatowski

Powiat brzezińskiTabela 253. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzeziński

L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	300	100	100	100	100
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	200	100	100	0	0
Różnica	-100	0	0	-100	-100

Rysunek 26. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat brzezińskiTabela 254. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	200	100	100	100	100
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	100	0	0	0
Różnica	-100	0	-100	-100	-100

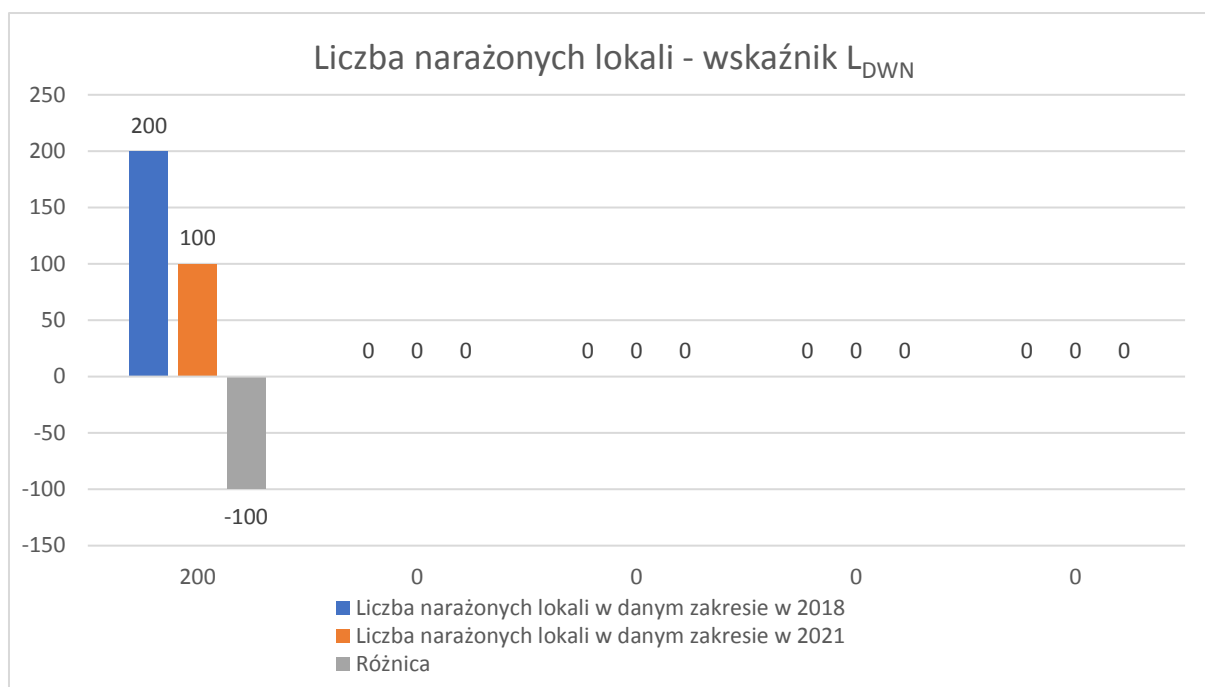


Rysunek 27. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat brzeziński

Powiat łaski

Tabela 255. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski

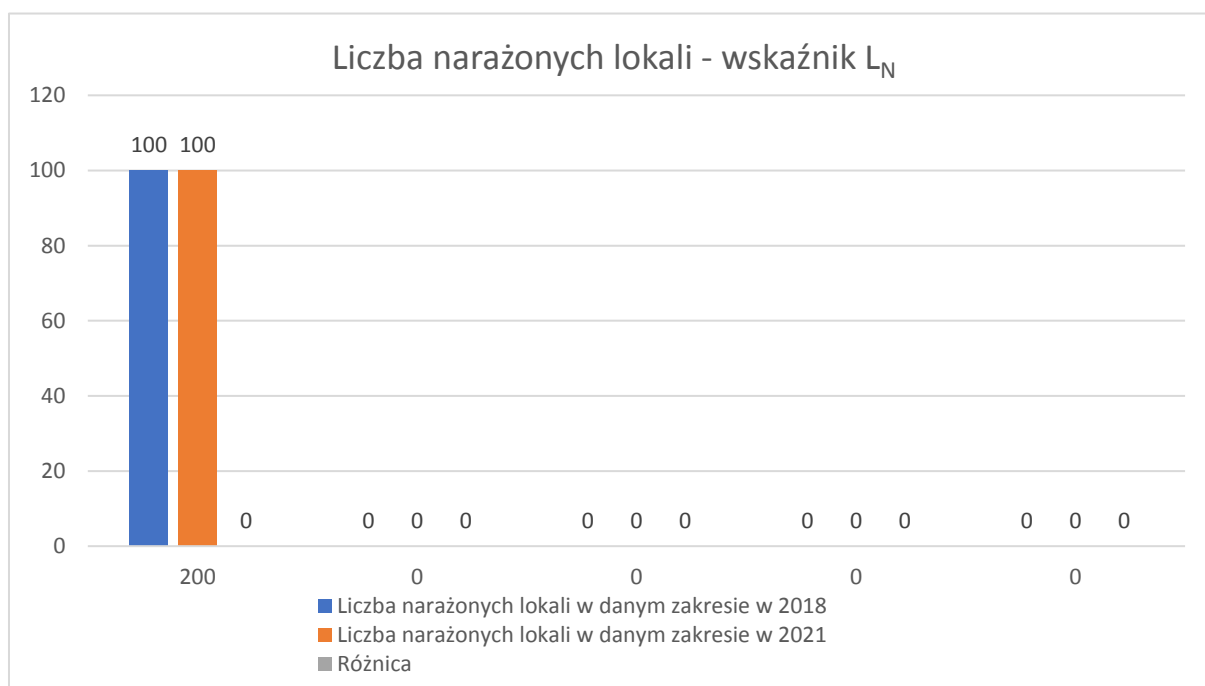
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	200	0	0	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	-100	0	0	0	0



Rysunek 28. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łaski

Tabela 256. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski

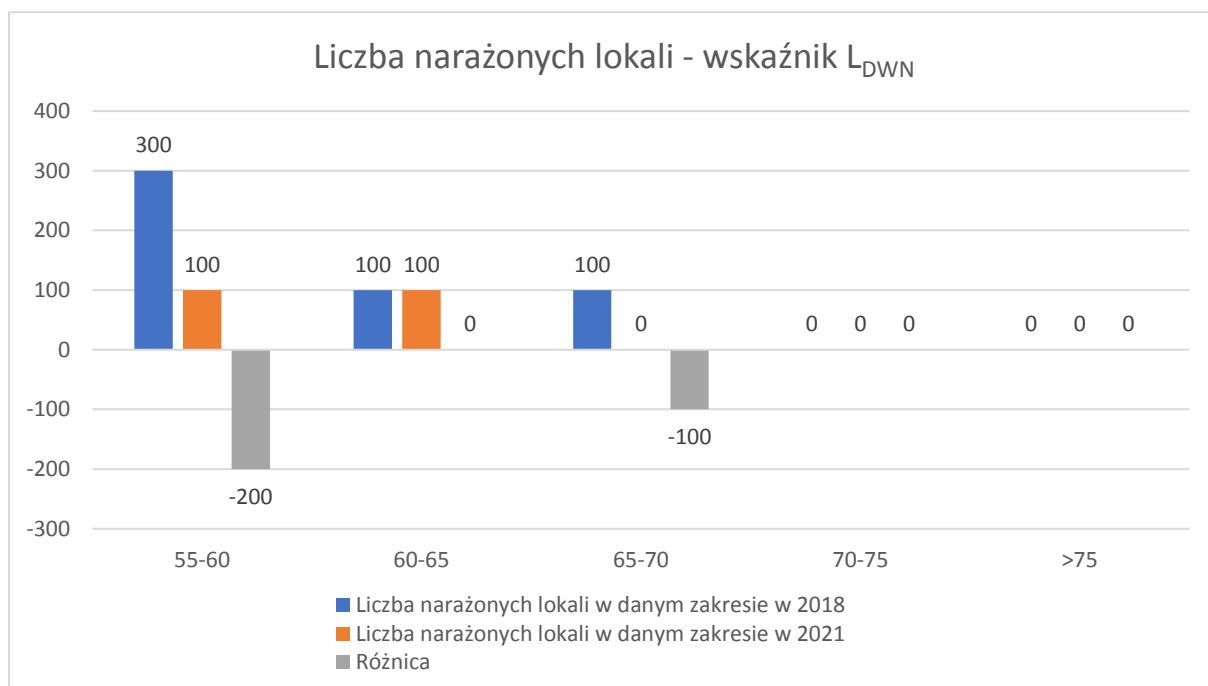
L _N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	100	0	0	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	0	0	0	0	0



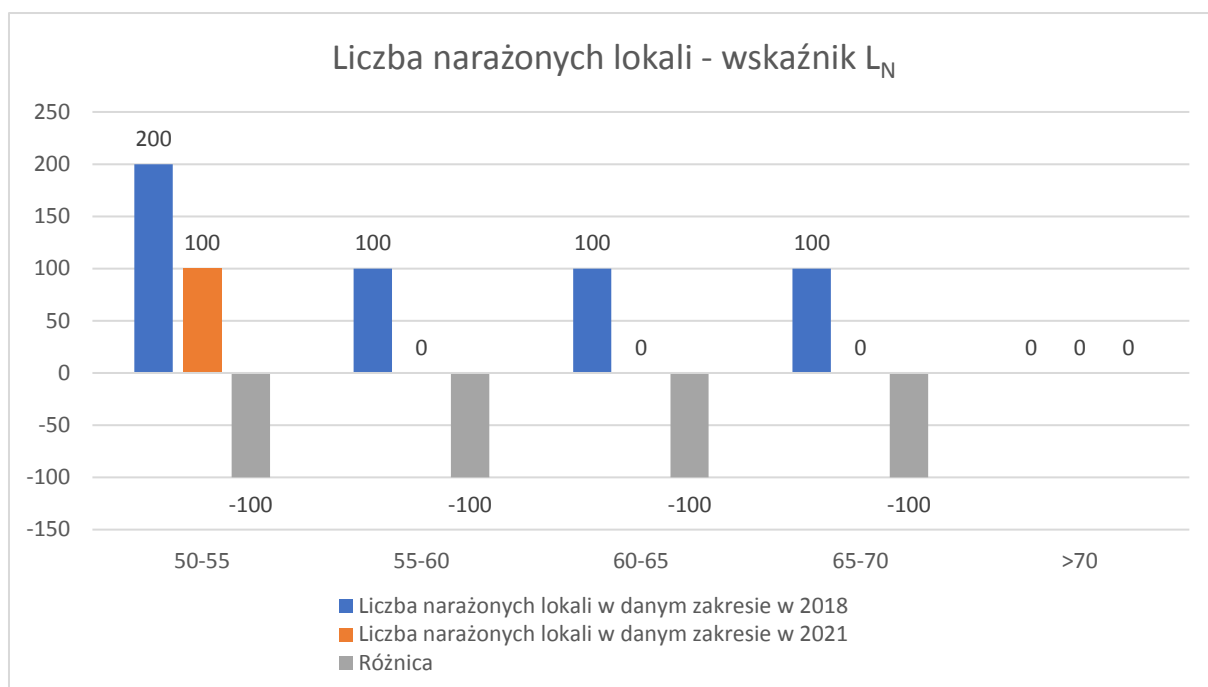
Rysunek 29. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łaski

Powiat łęczyckiTabela 257. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łęczycki

L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	300	100	100	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	100	0	0	0
Różnica	-200	0	-100	0	0

Rysunek 30. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat łęczyckiTabela 258. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łęczycki

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	200	100	100	100	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	-100	-100	-100	-100	0

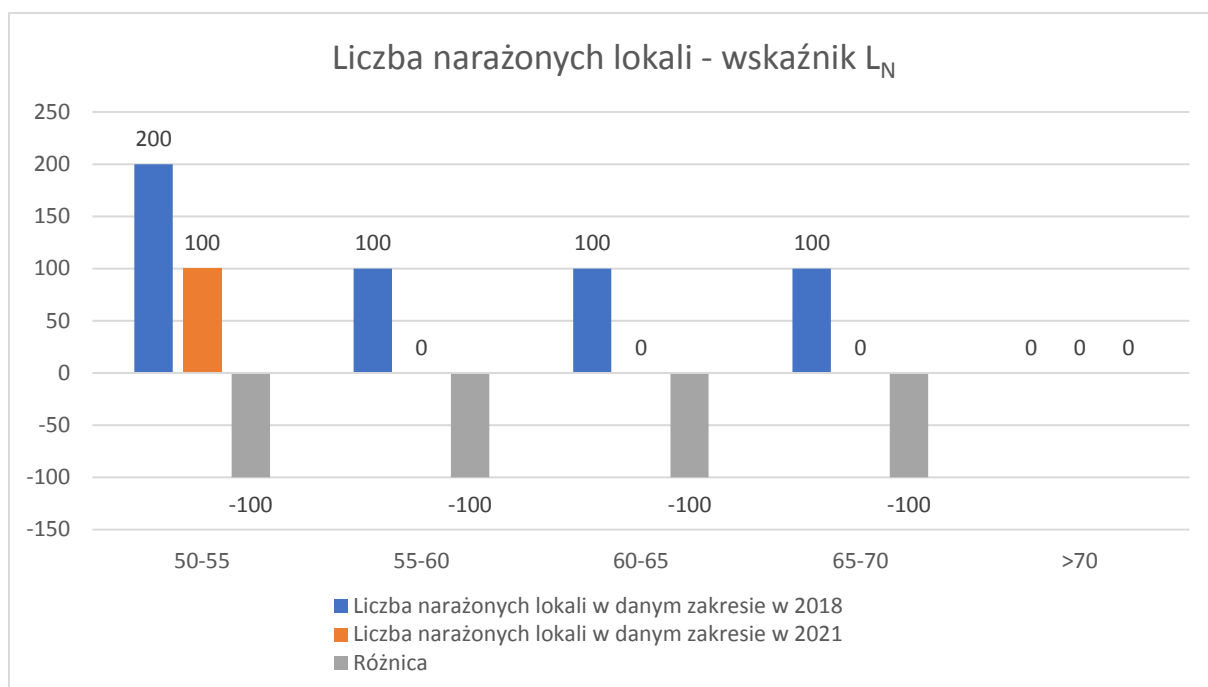


Rysunek 31. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat łęczycki

Powiat opoczyński

Tabela 259. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński

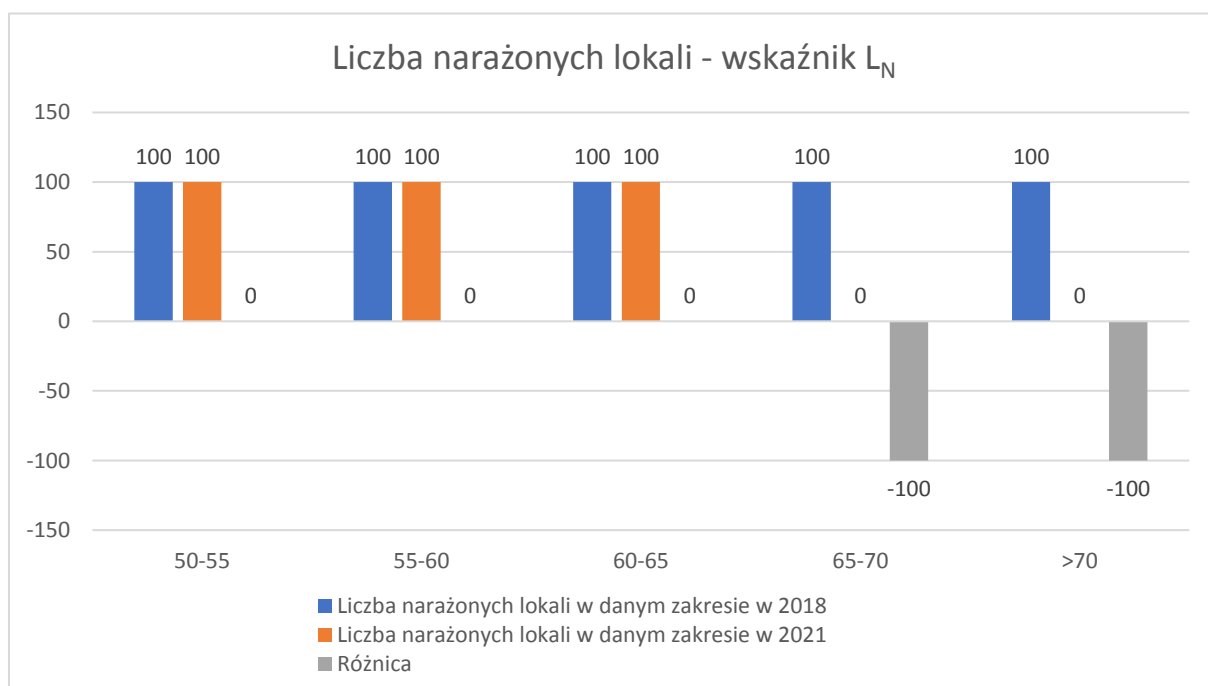
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	200	100	100	100	100
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	-100	-100	-100	-100	-100



Rysunek 32. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat opoczyński

Tabela 260. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński

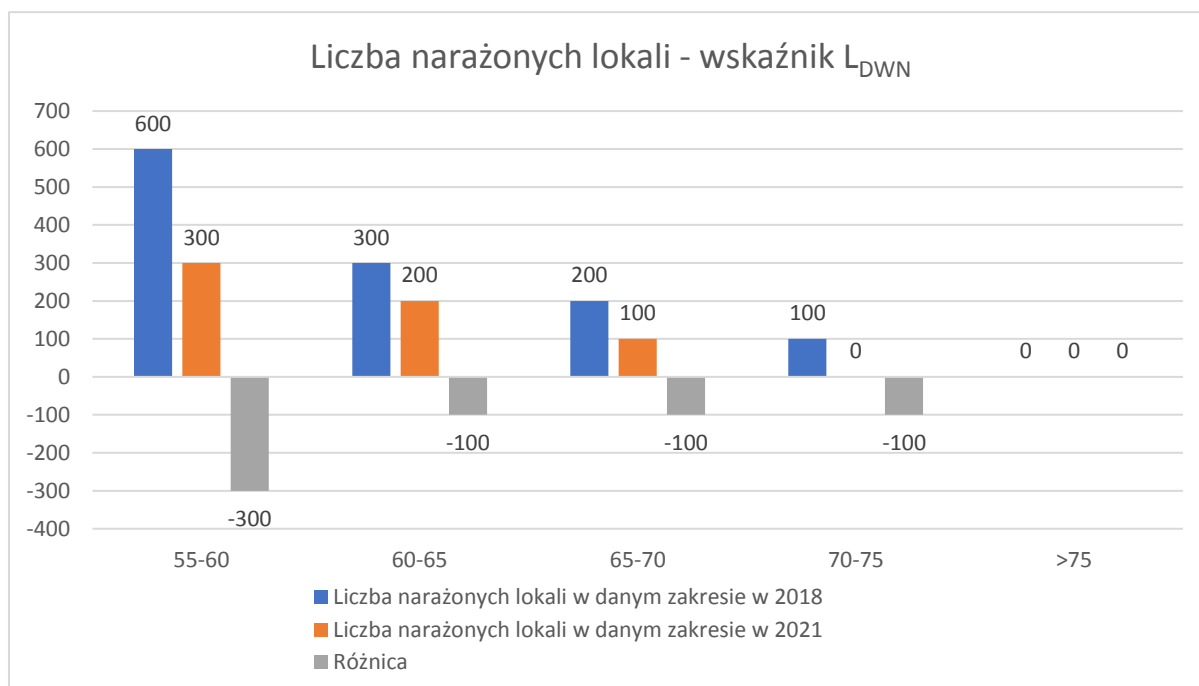
L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	100	100	100	100	100
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	100	100	0	0
Różnica	0	0	0	-100	-100



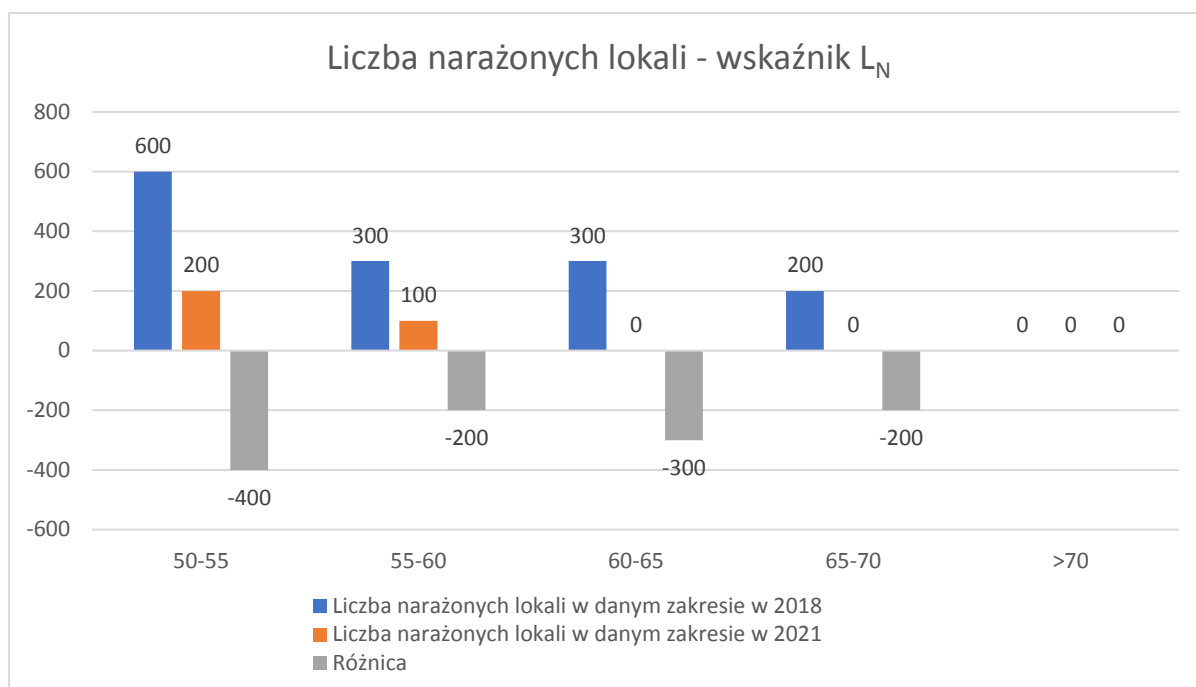
Rysunek 33. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat opoczyński

Powiat pabianickiTabela 261. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianicki

L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	600	300	200	100	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	300	200	100	0	0
Różnica	-300	-100	-100	-100	0

Rysunek 34. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat pabianickiTabela 262. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	600	300	300	200	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	200	100	0	0	0
Różnica	-400	-200	-300	-200	0

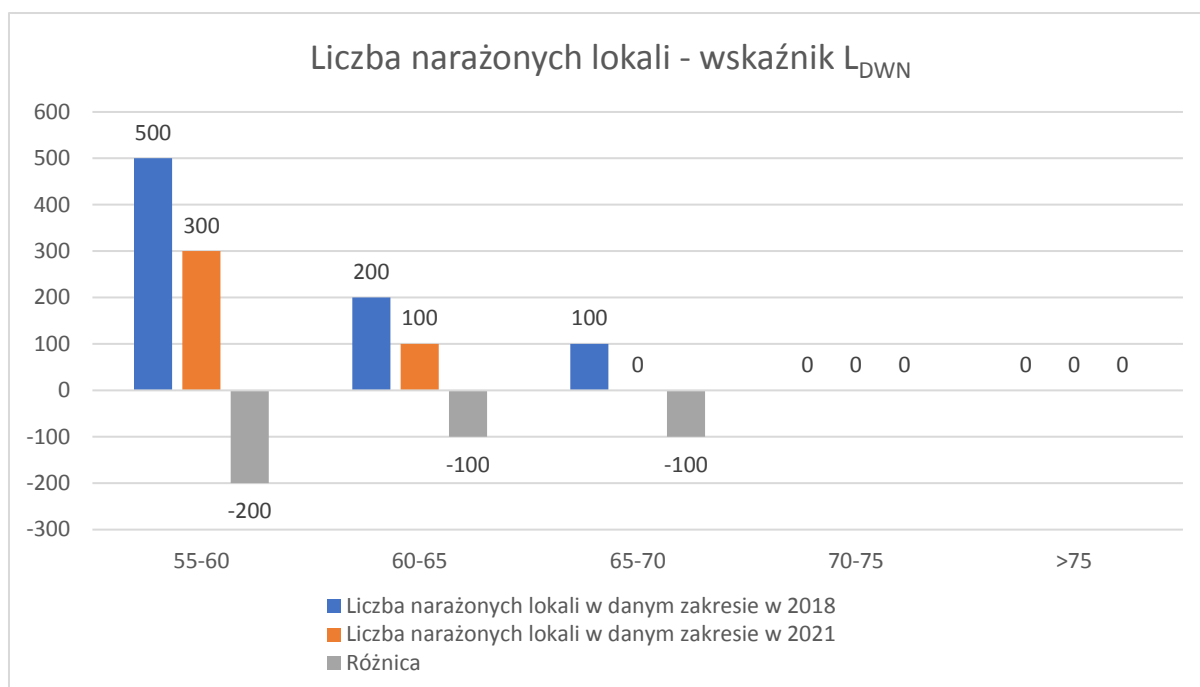


Rysunek 35. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat pabianicki

Powiat rawski

Tabela 263. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski

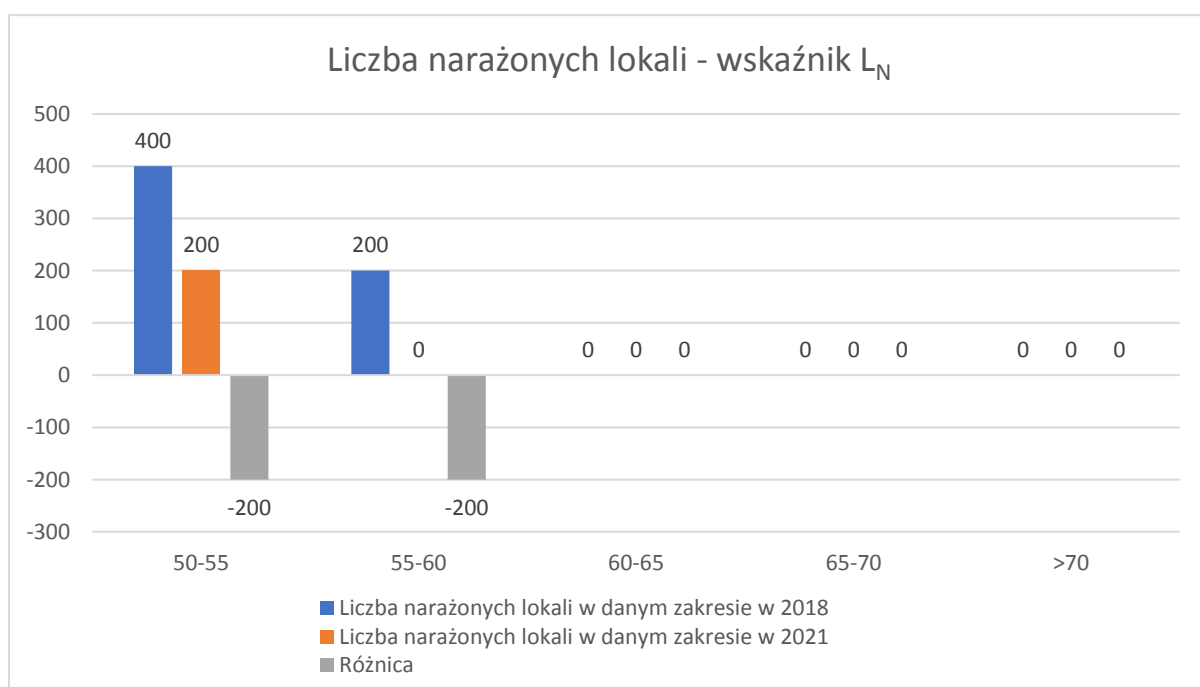
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	500	200	100	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	300	100	0	0	0
Różnica	-200	-100	-100	0	0



Rysunek 36. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat rawski

Tabela 264. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski

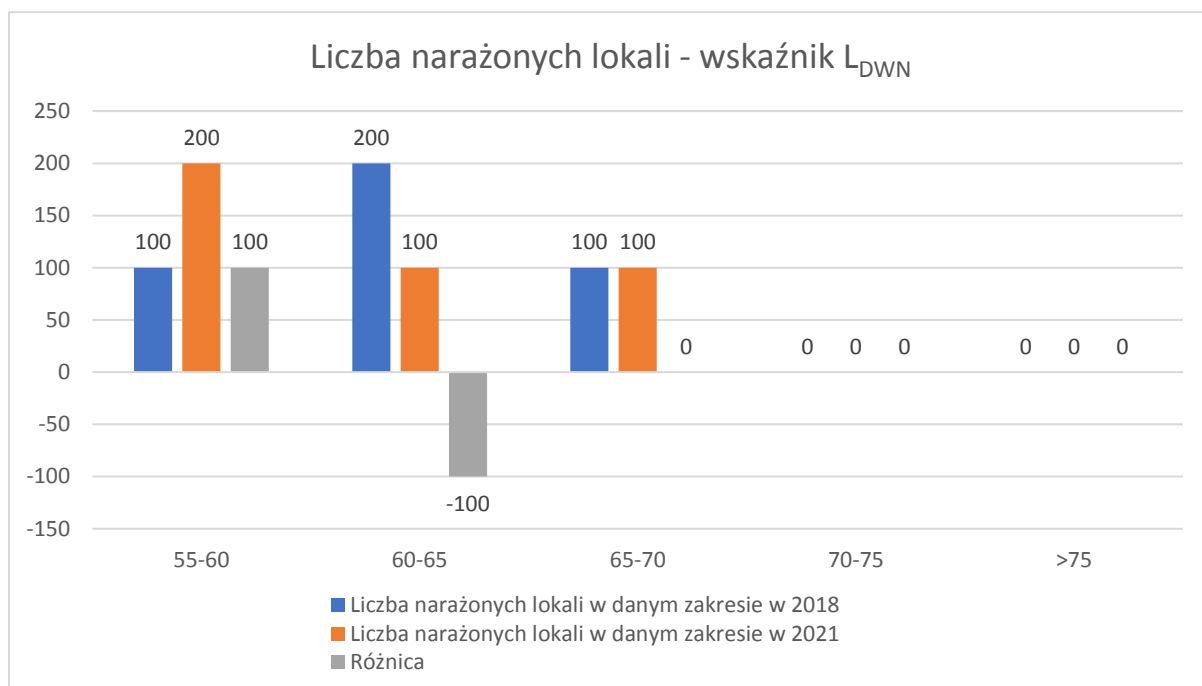
L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	400	200	0	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	200	0	0	0	0
Różnica	-200	-200	0	0	0



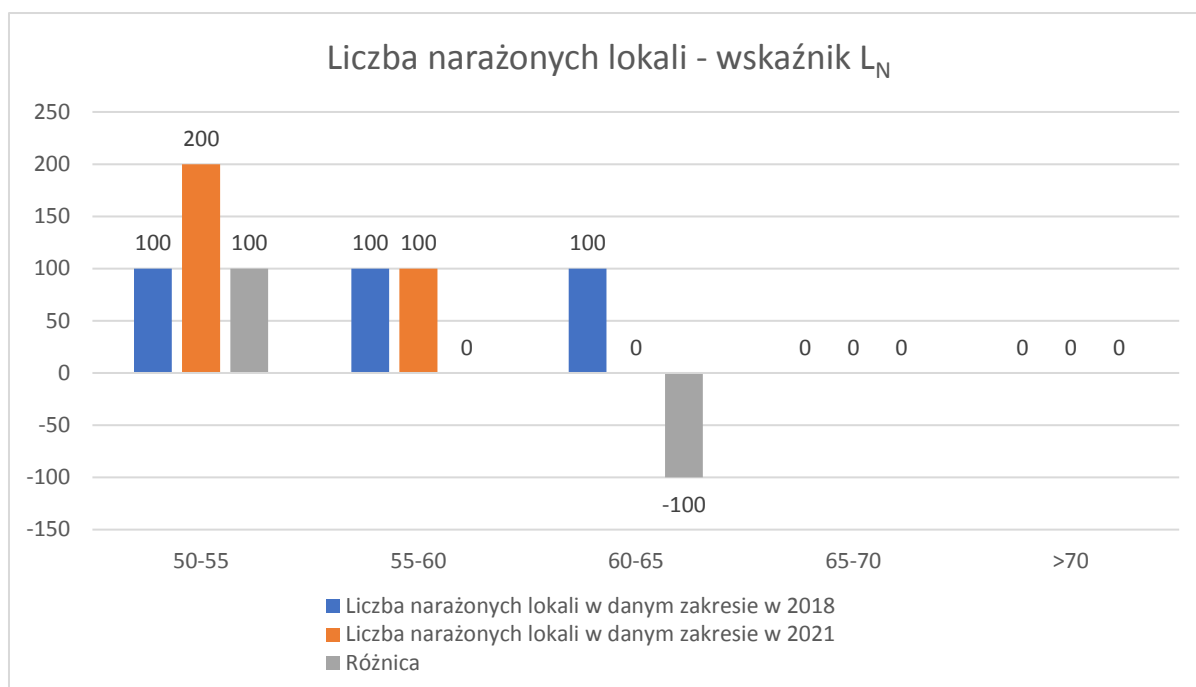
Rysunek 37. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat rawski

Powiat skierniewickiTabela 265. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewicki

L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	100	200	100	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	200	100	100	0	0
Różnica	100	-100	0	0	0

Rysunek 38. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat skierniewickiTabela 266. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	100	100	100	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	200	100	0	0	0
Różnica	100	0	-100	0	0

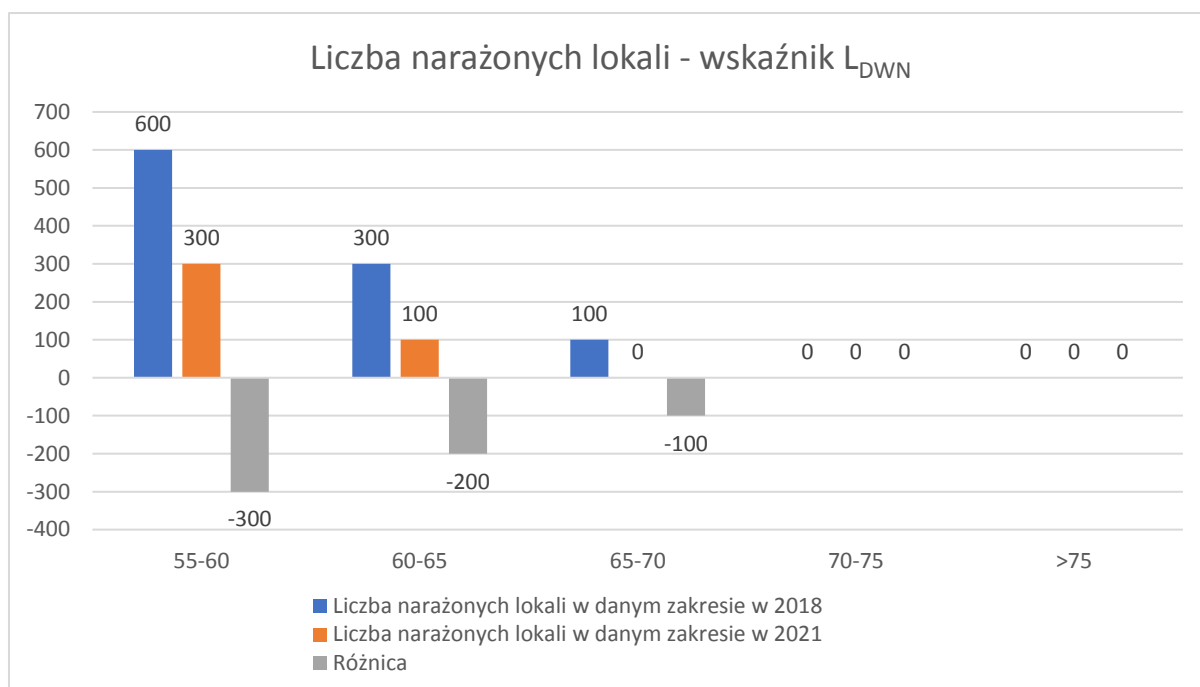


Rysunek 39. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat skierniewicki

Powiat tomaszowski

Tabela 267. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski

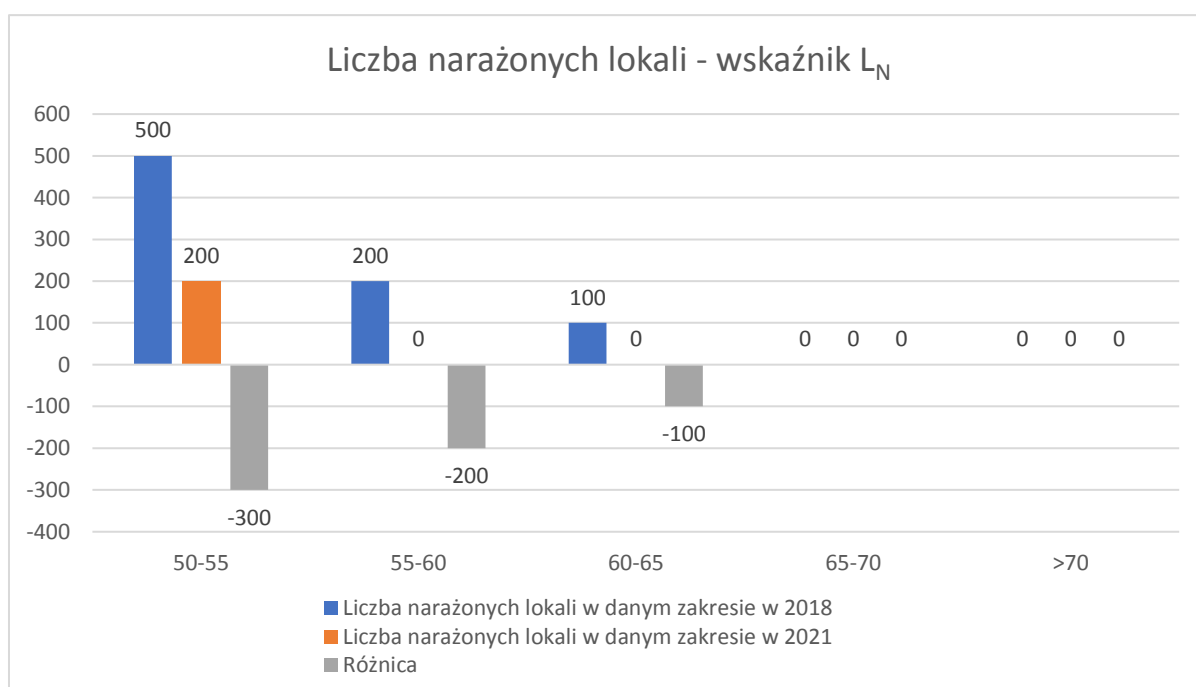
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	600	300	100	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	300	100	0	0	0
Różnica	-300	-200	-100	0	0



Rysunek 40. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat tomaszowski

Tabela 268. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	500	200	100	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	200	0	0	0	0
Różnica	-300	-200	-100	0	0

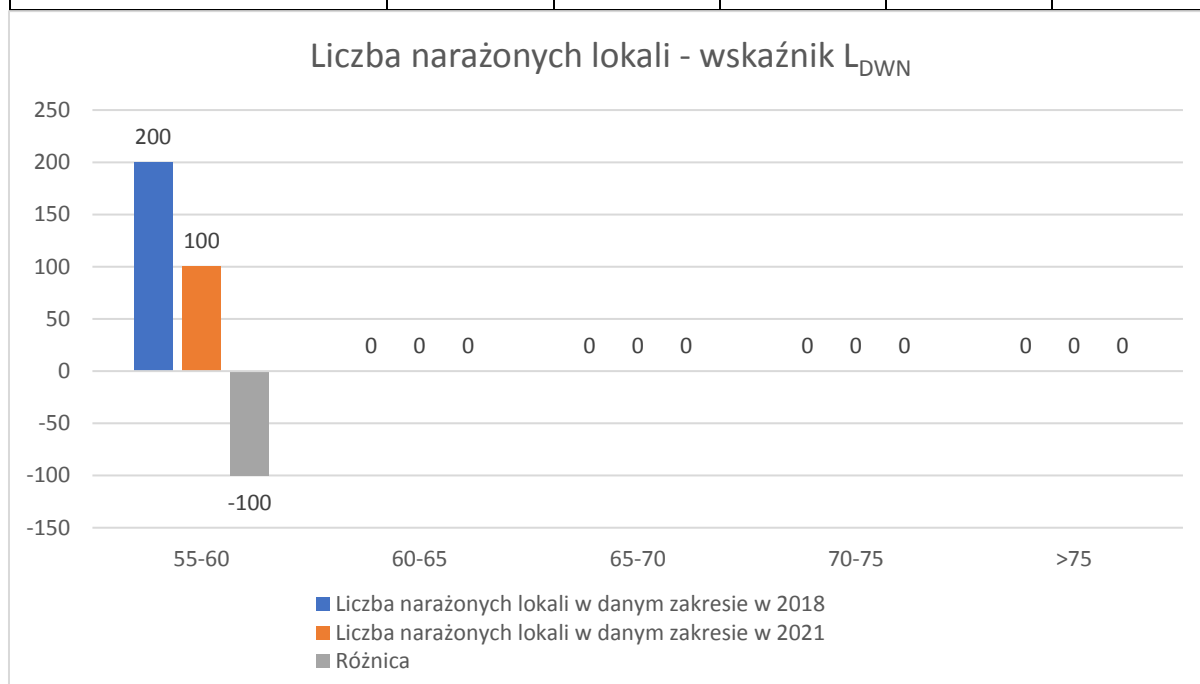


Rysunek 41. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat tomaszowski

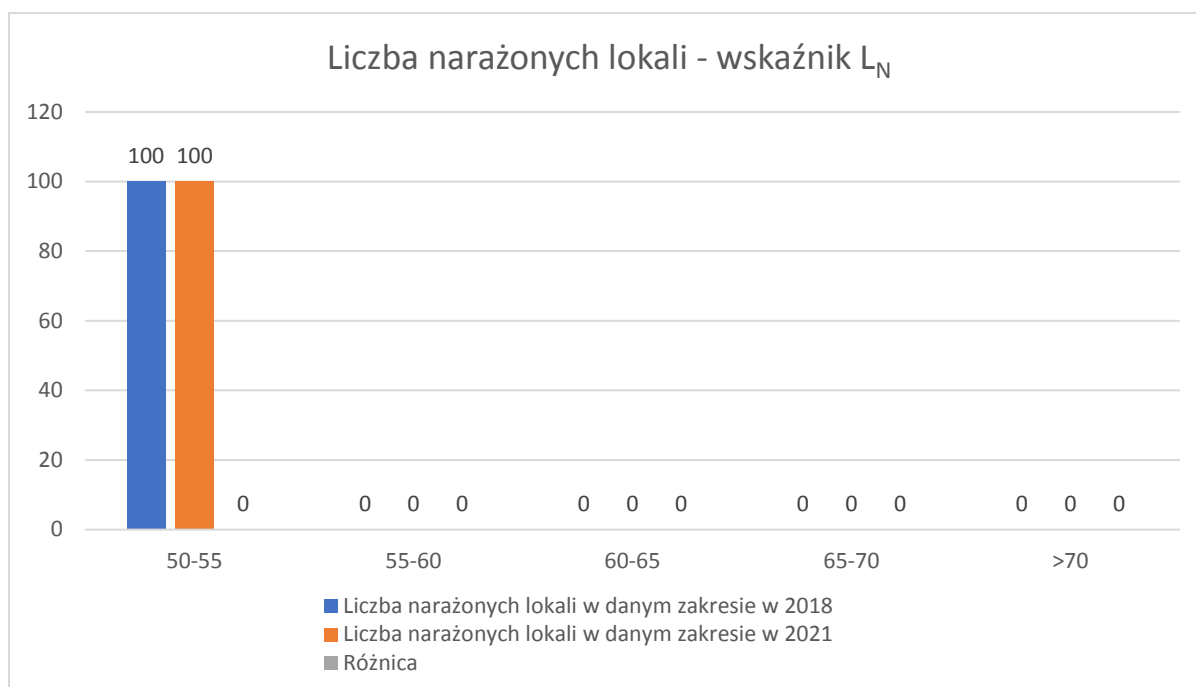
Powiat zduńskowolski

Tabela 269. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolski

L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	200	0	0	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	-100	0	0	0	0

Rysunek 42. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zduńskowolskiTabela 270. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	100	0	0	0	0
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	100	0	0	0	0
Różnica	0	0	0	0	0

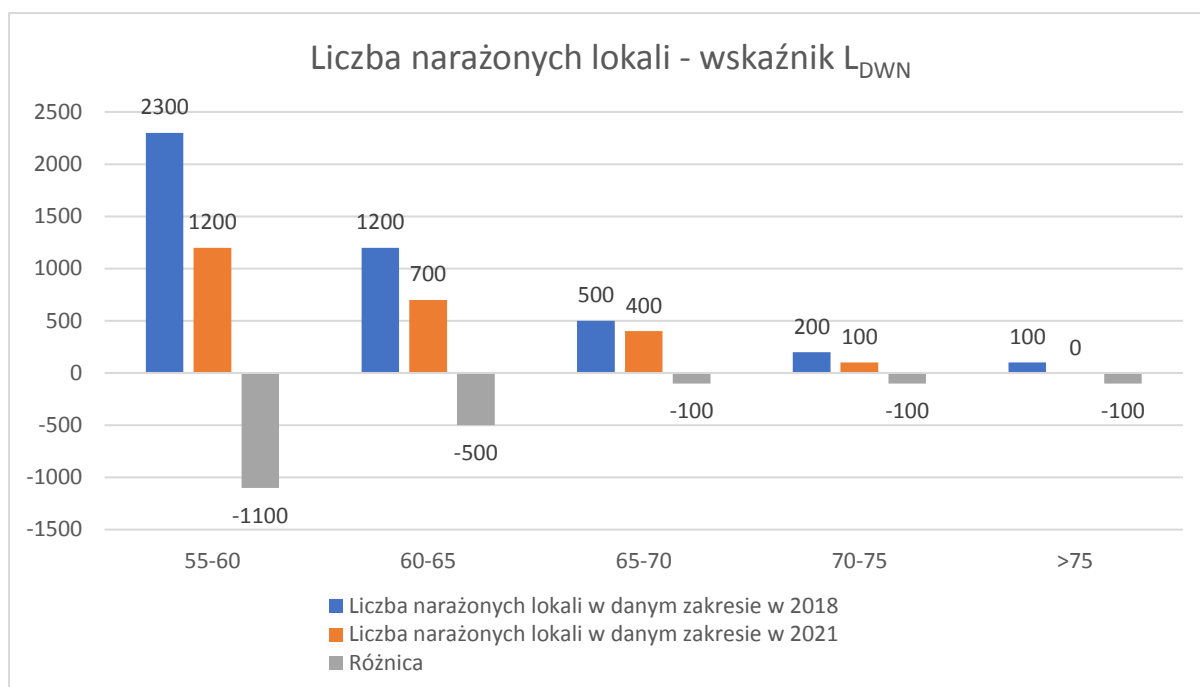


Rysunek 43. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zduńskowolski

Powiat zgierski

Tabela 271. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski

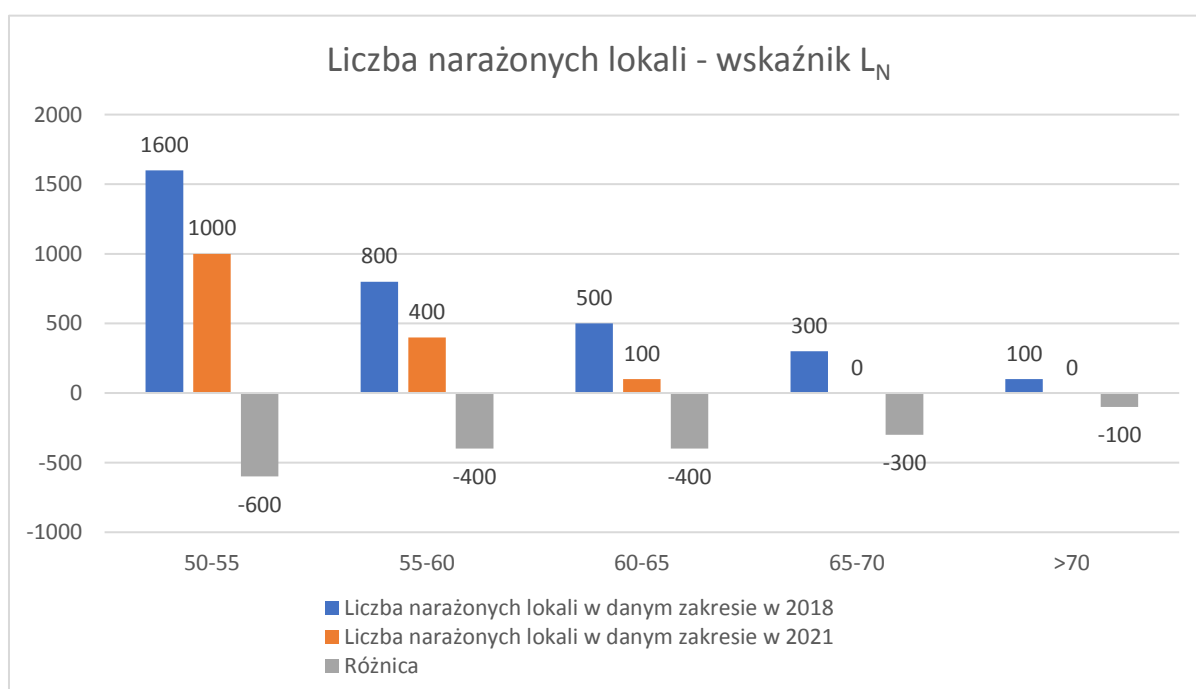
L_{DWN}	55-60	60-65	65-70	70-75	>75
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	2300	1200	500	200	100
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	1200	700	400	100	0
Różnica	-1100	-500	-100	-100	-100



Rysunek 44. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_{DWN} – powiat zgierski

Tabela 272. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski

L_N	50-55	55-60	60-65	65-70	>70
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2018	1600	800	500	300	100
Liczba narażonych lokali w danym zakresie w 2021	1000	400	100	0	0
Różnica	-600	-400	-400	-300	-100



Rysunek 45. Porównanie wyników map – liczba lokali narażonych dla wskaźnika L_N – powiat zgierski

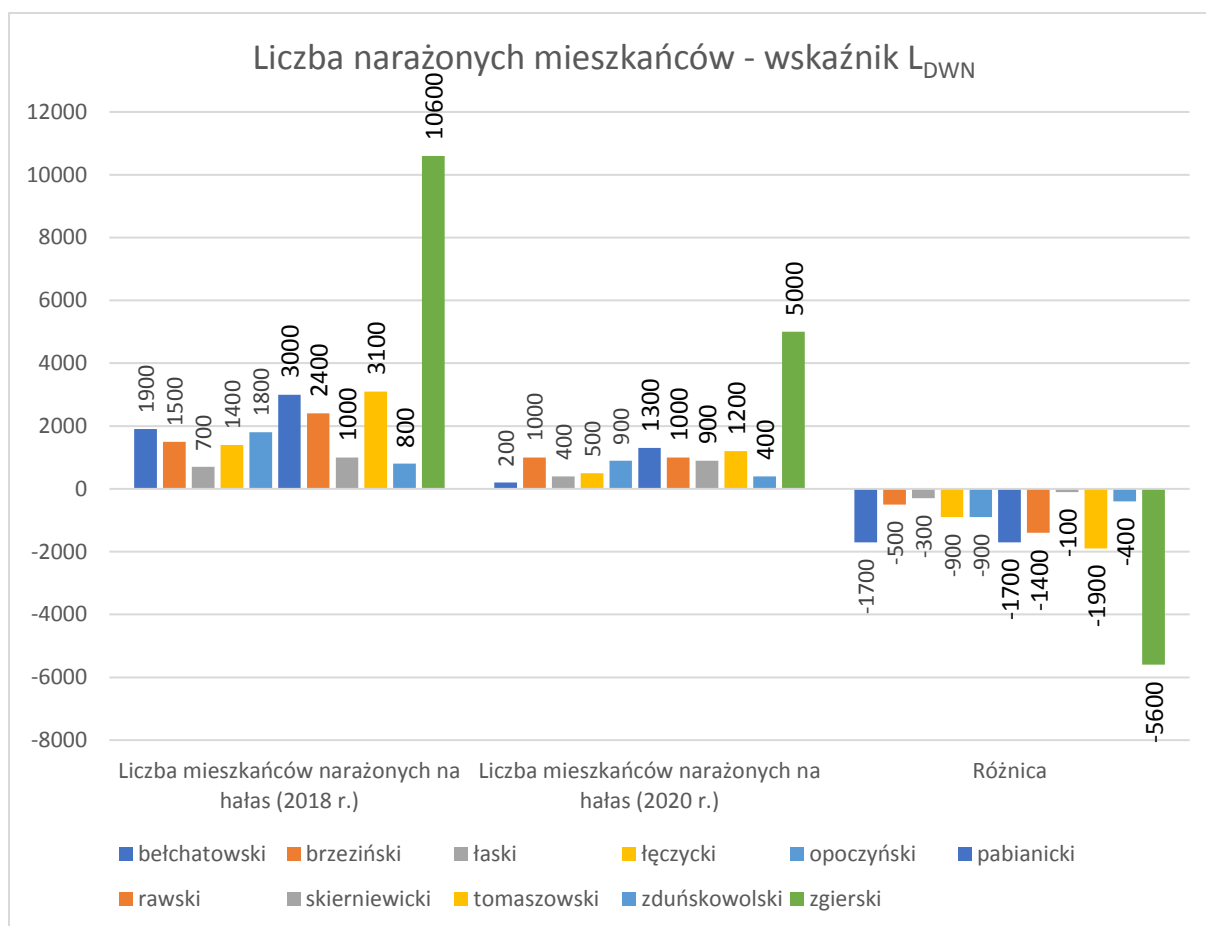
11.2.3. Podsumowanie

W ramach analizy trendów porównano liczbę lokali oraz ludności narażonej na hałas w poszczególnych przedziałach dla wskaźników L_{DWN} i L_N . Dane zostały przedstawione dla powiatów na terenie, których można było porównać te same odcinki dróg. Obserwacje wykonane były dla jedenastu powiatów: bełchatowskiego, brzezińskiego, łaskiego, łęczyckiego, opoczyńskiego, pabianickiego, rawskiego, skierniewickiego, tomaszowskiego, zduńskowolskiego oraz zgierskiego.

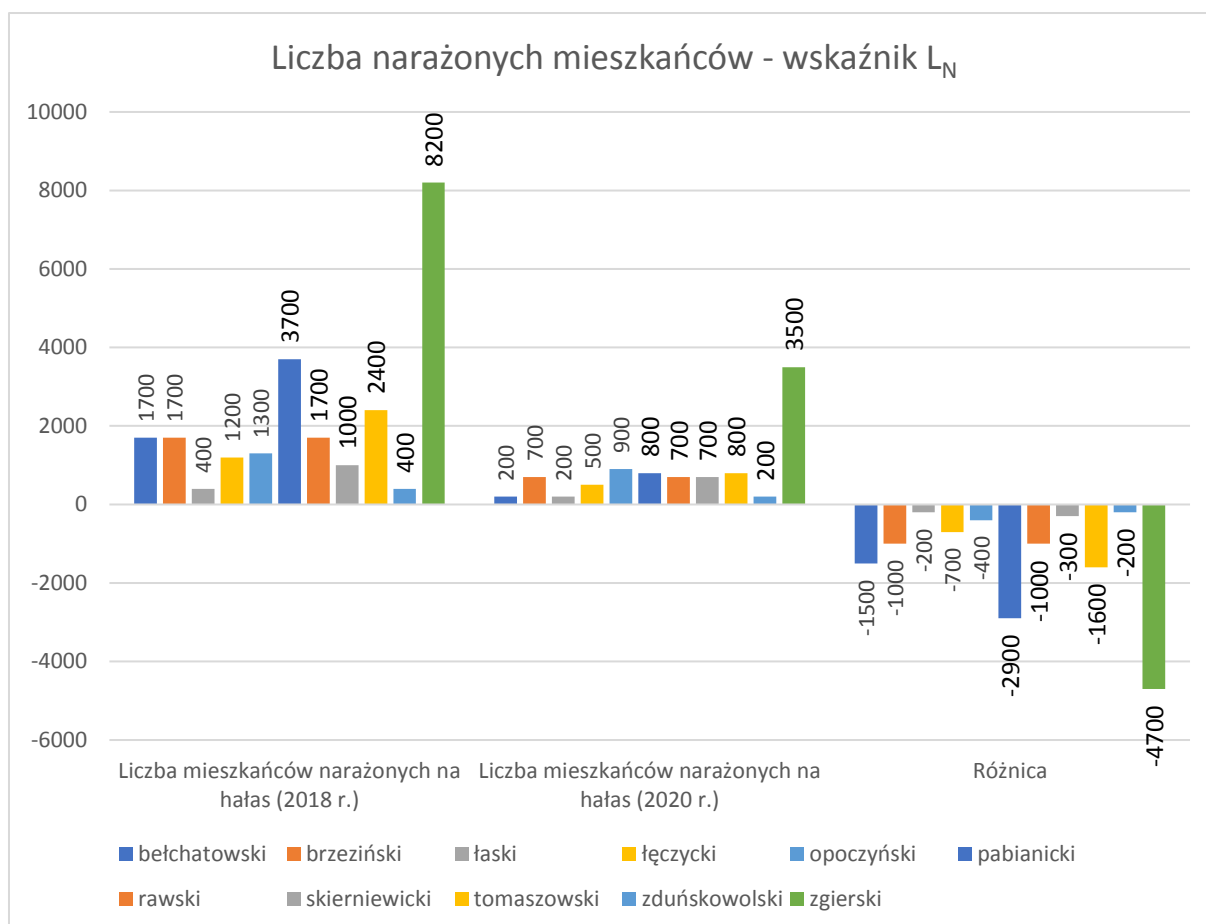
W poniższej tabeli zestawiono sumaryczną wartość liczby mieszkańców we wszystkich analizowanych przedziałach dla poszczególnych powiatów.

Tabela 273. Zestawienie sumarycznej liczby ludności w poszczególnych powiatach

Lp.	Powiat	Wskaźnik L_{DWN}			Wskaźnik L_N		
		Liczba mieszkańców narażonych na hałas (2018 r.)	Liczba mieszkańców narażonych na hałas (2020 r.)	Różnica	Liczba mieszkańców narażonych na hałas (2018 r.)	Liczba mieszkańców narażonych na hałas (2020 r.)	Różnica
1.	bełchatowski	1900	200	-1700	1700	200	-1500
2.	brzeziński	1500	1000	-500	1700	700	-1000
3.	łaski	700	400	-300	400	200	-200
4.	łęczycki	1400	500	-900	1200	500	-700
5.	opoczyński	1800	900	-900	1300	900	-400
6.	pabianicki	3000	1300	-1700	3700	800	-2900
7.	rawski	2400	1000	-1400	1700	700	-1000
8.	skierniewicki	1000	900	-100	1000	700	-300
9.	tomaszowski	3100	1200	-1900	2400	800	-1600
10.	zduńskowolski	800	400	-400	400	200	-200
11.	zgierski	10600	5000	-5600	8200	3500	-4700



Rysunek 46. Porównanie wyników map – liczba narażonych mieszkańców dla wskaźnika L_{DWN}

Rysunek 47. Porównanie wyników map – liczba narażonych mieszkańców dla wskaźnika L_N

Analizując powyższą tabelę oraz wykresy można zaobserwować zmniejszenie wartości liczby ludności narażonej na hałas dla wszystkich analizowanych powiatów. W poniższej tabeli przedstawiono oszacowaną wartość zmiany liczby ludności w procentach.

Tabela 274. Zmiana procentowa liczby mieszkańców w poszczególnych powiatach

Lp.	Powiat	Zmiana procentowa liczby mieszkańców dla wskaźnika L_{DWN} [%]	Zmiana procentowa liczby mieszkańców dla wskaźnika L_N [%]
1.	bełchatowski	-89%	-88%
2.	brzeziński	-33%	-59%
3.	łaski	-43%	-50%
4.	łęczycki	-64%	-58%
5.	opoczyński	-50%	-31%
6.	pabianicki	-57%	-78%
7.	rawski	-58%	-59%
8.	skierniewicki	-10%	-30%
9.	tomaszowski	-61%	-67%
10.	zduńskowolski	-50%	-50%
11.	zgierski	-53%	-57%

Na redukcję wartości liczby mieszkańców narażonych na hałas mogły mieć wpływ następujące czynniki:

- wykonane inwestycje, remonty oraz prace utrzymaniowo naprawcze;
- wykonanie zapisów dot. zabezpieczeń akustycznych wynikających z decyzji środowiskowych oraz analiz porealizacyjnych; i decyzji wynikających z wyników analiz, a w tym min.

Wybudowano blisko 10 km ekranów akustycznych przy drodze ekspresowej nr 8 na odcinku od Piotrkowa Trybunalskiego do granicy z województwem mazowieckim.

- zmianę sposobu obliczania liczby narażonych mieszkańców – w 2018 roku brano pod uwagę tylko najwyższą wartość poziomu dla danego budynku i przypisywano ten poziom dla wszystkich lokali i mieszkańców tego budynku (zgodnie z obowiązującym wtedy Rozporządzeniem), natomiast w 2021 roku bierze się średnie wartości z równomiernie rozmieszczonych receptorów na całym budynku (zgodnie z obowiązującą metodyką);
- zmianę średniorocznych procentów warunków sprzyjających propagacji w odniesieniu do pory doby, co ma wpływ na poziom hałasu.

Analogiczna sytuacja wygląda dla wartości zmiany lokali mieszkalnych narażonych na hałas w przedziałach w poszczególnych powiatach.

12. Propozycja działań w zakresie ochrony przed hałasem wynikająca z aktualnych i przewidywanych zamierzeń inwestycyjnych

12.1. Działania planowane do realizacji w ciągu 5 lat

W poniższej tabeli zestawiono działania, które są planowane do realizacji w ciągu 5, licząc od roku następującego po roku sporządzenia mapy (rok sporządzenia mapy – 2022). Wykaz planowanych inwestycji został przekazany przez Zamawiającego.

Tabela 275. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 5 lat

Lp.	Nazwa zadania
1.	Budowa autostrady A-1 Tuszyn – gr. Woj. Łódzkiego/śląskiego w podziale na odcinki: Odc. A 335+937,65 – 351+800, Odc. B 351+800–376+000, Odc. C 376+000–392+720, Odc. D 392+720–399+742,51
2.	Budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej obwodnicy Łodzi w podziale na odcinki: odcinek 1 węzeł Łódź Lublinek – węzeł Łódź Teofilów, odcinek 2 węzeł Łódź Teofilów (bez węzła) – dk 91 w m. Słowik.
3.	Rozbudowa drogi krajowej nr 91 od km 311+617 do km 314+835 – przejście przez Łęczycę

12.2. Działania planowane do realizacji w ciągu 6-10 lat

W poniższej tabeli zestawiono działania, które są planowane do realizacji w ciągu 6 – 10 lat, licząc od roku następującego po roku sporządzenia mapy (rok sporządzenia mapy – 2022). Wykaz planowanych inwestycji został przekazany przez Zamawiającego.

Tabela 276. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 6-10 lat

Lp.	Nazwa zadania
1.	Budowa obwodnicy Łowicza w ciągu dróg krajowych nr 14, 70 i 92
2.	Budowa obwodnicy Brzezin w ciągu drogi krajowej nr 72
3.	Budowa obwodnicy Błaszek w ciągu drogi krajowej nr 12
4.	Budowa obwodnicy miasta Radomska w ciągu dróg krajowych Nr 42 i 91
5.	Budowa obwodnicy Srocka w ciągu drogi krajowej nr 12 (91)
6.	Budowa drogi ekspresowej S12 Piotrków Trybunalski - Radom odc. Piotrków Trybunalski - gr. woj. łódzkiego

13. Wyniki analiz rozkładu hałasu oraz oszacowanie efektów planowanych działań wraz z kosztami

W ramach opracowania wykonano analizę rozkładu hałasu dla czterech planowanych inwestycji do realizacji w ciągu 5 lat.

Tabela 277. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 5 lat

Lp.	Nazwa zadania	Koszt [mln PLN]
1.	Budowa autostrady A-1 Tuszyn – gr. Woj. Łódzkiego/śląskiego w podziale na odcinki: Odc. A 335+937,65 – 351+800, Odc. B 351+800–376+000, Odc. C 376+000–392+720, Odc. D 392+720–399+742,51	2 247,27

Lp.	Nazwa zadania	Koszt [mln PLN]
2.	Budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej obwodnicy Łodzi w podziale na odcinki: odcinek 1 węzeł Łódź Lublinek – węzeł Łódź Teofilów, odcinek 2 węzeł Łódź Teofilów (bez węzła) – dk 91 w m. Słowik.	1 325,20
3.	Rozbudowa drogi krajowej nr 91 od km 311+617 do km 314+835 – przejście przez Łęczycę	43,30
4.	Zmniejszenie natężenia na drodze krajowej nr 12 i nr 91 w wyniku budowy autostrady A-1 Tuszyn - gr. województwa łódzkiego	n.d*

*koszty związane z budową autostrady zostały już wcześniej przedstawione w tabeli

W poniższych tabelach zestawiono szacunkową liczbę mieszkańców na danym terenie przed wykonaniem inwestycji oraz prognozowaną wartość po wykonaniu inwestycji. Obliczenia zostały wykonane dla wszystkich budynków chronionych na wszystkich piętrach.

Analizując poniższe zestawienie można zaobserwować całkowitą redukcję szacunkowej wartości liczby mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu po zakończeniu planowanych inwestycji, które zostały wymienione w tabeli powyżej.

Tabela 278. Zestawienie szacunkowej liczby mieszkańców przed realizacją i po zrealizowaniu inwestycji - wskaźnik L_{DWN}

Lp.	Nazwa zadania	Wskaźnik L _{DWN}											
		Szacunkowa liczba mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – przed realizacją inwestycji				Szacunkowa liczba mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – po zrealizowaniu inwestycji				Szacunkowa liczba mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – różnica			
		1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB	1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB	1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB
1.	Budowa autostrady A-1 Tuszyn – gr. Woj. Łódzkiego/śląskiego w podziale na odcinki: Odc. A 335+937,65 – 351+800, Odc. B 351+800–376+000, Odc. C 376+000–392+720, Odc. D 392+720–399+742,51	66	6	0	0	21	3	0	0	45	3	0	0
2.	Budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej obwodnicy Łodzi w podziale na odcinki: odcinek 1 węzeł Łódź Lublinek – węzeł Łódź Teofilów, odcinek 2 węzeł Łódź Teofilów (bez węzła) – dk 91 w m. Słowik.	138	33	0	0	78	12	0	0	60	21	0	0
3.	Rozbudowa drogi krajowej nr 91 od km 311+617 do km 314+835 – przejście przez Łęczycę	26	3	0	0	17	0	0	0	9	3	0	0
4.	Zmniejszenie natężenia na drodze krajowej nr 12 i nr 91 w wyniku budowy autostrady A-1 Tuszyn - gr. województwa łódzkiego	681	531	186	11	505	246	34	0	176	285	152	11

Tabela 279. Zestawienie szacunkowej liczby mieszkańców przed realizacją i po zrealizowaniu inwestycji - wskaźnik L_N

Lp.	Nazwa zadania	Wskaźnik L _N											
		Szacunkowa liczba mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – przed realizacją inwestycji				Szacunkowa liczba mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – po zrealizowaniu inwestycji				Szacunkowa liczba mieszkańców na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – różnica			
		1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB	1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB	1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB
1.	Budowa autostrady A-1 Tuszyn – gr. Woj. Łódzkiego/śląskiego w podziale na odcinki: Odc. A 335+937,65 – 351+800, Odc. B 351+800–376+000, Odc. C 376+000–392+720, Odc. D 392+720–399+742,51	40	2	0	0	8	0	0	0	32	2	0	0
2.	Budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej obwodnicy Łodzi w podziale na odcinki: odcinek 1 węzeł Łódź Lublinek – węzeł Łódź Teofilów, odcinek 2 węzeł Łódź Teofilów (bez węzła) – dk 91 w m. Słowik.	95	5	0	0	60	0	0	0	35	5	0	0
3.	Rozbudowa drogi krajowej nr 91 od km 311+617 do km 314+835 – przejście przez Łęczycę	21	0	0	0	12	0	0	0	9	0	0	0
4.	Zmniejszenie natężenia na drodze krajowej nr 12 i nr 91 w wyniku budowy autostrady A-1 Tuszyn - gr. województwa łódzkiego	602	466	145	3	438	189	8	0	164	277	137	3

14. Informacje o ostatnio uchwalonych programach ochrony środowiska przed hałasem

W poniższej tabeli zawarto informacje na temat dwóch ostatnich programów ochrony środowiska przed hałasem, które były uchwalone dla terenów poza aglomeracjami, o których mowa w art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska tj. obszarów dróg krajowych na terenie województwa świętokrzyskiego.

Tabela 280. Zestawienie informacji o dwóch ostatnich programach ochrony środowiska przed hałasem

Lp.	Informacje	Program ochrony środowiska przed hałasem z 2015 roku	Program ochrony środowiska przed hałasem z 2018 roku
1.	Obszar objęty programem ochrony środowiska przed hałasem	<p>75 fragmentów 15 odcinków dróg krajowych o łącznej długości ok.</p> <p>A1 – trasa na odcinku Głuchów – DK8 A2 – trasa na odcinku w. Emilia – w. Piątek DK1 - trasa na odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dąbrowice – Zgierz • Rokszyce – Ładzice <p>DK2 – trasa na odcinku Łowicz – granica województwa DK8 – trasa na odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Walichnowy – Osjaków • Szczerców – Piotrków Trybunalski <p>DK12 – trasa na odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błaszki – Sieradz • Piotrków Trybunalski – Sulejów • Skrzyżowanie z DW713 – Opoczno <p>DK14 – trasa na odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łowicz – Łódź • Pabianice – Łask <p>DK42 – trasa na odcinku Radomsko DK45 – trasa na odcinku Wieluń DK48 – trasa na odcinku Tomaszów Mazowiecki DK70 – trasa na odcinku Skierniewice – granica województwa DK71 – trasa na odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zgierz • Aleksandrów – Konstantów • Pabianice – Rzgów <p>DK72 – trasa na odcinku Aleksandrów – Rawa Mazowiecka DK91 – trasa na odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A1 – Piotrków Trybunalski • Radomsko <p>DK92 – trasa na odcinku Krośnice – Kutno</p>	<p>18 fragmentów 5 odcinków dróg krajowych o łącznej długości ok. 119 km.</p> <p>91 – trasa łącząca Zgierz z Łodzią, 1 – trasa łącząca Łódź ze skrzyżowaniem z drogą A1, 92 – trasa na odcinku Łowicz/obwodnica, A1 – trasa na odcinku od drogi 8 do Rokszyce, S8 – trasa na odcinku od drogi A1 do granicy województwa.</p>
2.	Nazwa programu ochrony środowiska przed hałasem i rok uchwalenia	<p>„Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami położonych wzdłuż dróg krajowych o obciążeniu ponad 3 000 00 pojazdów rocznie, z tereny województwa łódzkiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne tj. przekroczone zostały dopuszczalne poziomy hałas określone wskaźnikami LDWN i LN”</p> <p>Uchwała nr XVIII/189/15 Sejmiku Województwa łódzkiego z dnia 27 listopada 2015 r.</p>	<p>„Program Ochrony Środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg krajowych w województwie łódzkim, po których przejeżdża ponad 6 mln pojazdów rocznie”</p> <p>Uchwała nr LII/650/18 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 29 maja 2018 r.</p>
3.	Organ opracowujący program ochrony środowiska przed hałasem	Marszałek Województwa Łódzkiego	Marszałek Województwa Łódzkiego
4.	Rodzaj źródeł hałasu	Hałas drogowy	Hałas drogowy

Lp.	Informacje	Program ochrony środowiska przed hałasem z 2015 roku	Program ochrony środowiska przed hałasem z 2018 roku
5.	Liczba osób objętych działaniami ograniczającymi hałas	Brak danych	Brak danych

W opracowaniu „Program Ochrony Środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg krajowych w województwie łódzkim, po których przejeżdża ponad 6 mln pojazdów rocznie” które zostało uchwalone 29 maja 2018 roku, wskazano działania naprawcze dla wszystkich 18 fragmentów 5 dróg krajowych objętych analizą. Określone zostały kierunki niezbędne do przywrócenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Zostały one podzielone na dwa okresy: okres krótkoterminowy (lata do 2020) oraz okres długoterminowy. Dla okresu krótkoterminowego zaproponowano dwa rodzaje zadań:

- Zadania główne, gdzie wskazano dwa działania:
 1. Wymiana nawierzchni drogowej na nawierzchnię o ograniczonej hałaśliwości
 2. Ograniczenie prędkości ruchu pojazdów
- Zadania wspomagające (tzw. Prewencyjne), gdzie:
 1. Kontrola stanu nawierzchni drogowej;
 2. Kontrola przestrzegania przepisów odnośnie prędkości ruchu;
 3. Uwzględnianie zasad kształtowania przestrzeni w otoczeniu źródeł hałasu dla nowotworzonych planów zagospodarowania przestrzennego.

14.1. Zrealizowane i będące w trakcie realizacji działania w zakresie ochrony przed hałasem

W poniższej tabeli zestawiono zrealizowane działania z opracowania „Program Ochrony Środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg krajowych w województwie łódzkim, po których przejeżdża ponad 6 mln pojazdów rocznie”

Tabela 281. Zestawienie zrealizowanych działań naprawczych

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż drogi		Działania naprawcze
1.	DK1	Rzgów - Tuszyn	366+948	375+120	Wymiana nawierzchni na nawierzchnię o ograniczonej hałaśliwości na odcinku od km 373+300 do km 374+650 oraz Działanie 2: ograniczenie prędkości do 50 km/h na odcinku od km 369+200 do km 369+450 oraz od km 372+750 do km 372+925
2.	A1	Droga 8 – Rokoszyce	395+336	399+837	Wymiana nawierzchni na nawierzchnię o ograniczonej hałaśliwości na odcinku od km 395+700 do km 396+700

14.2. Niezrealizowane działania w zakresie ochrony przed hałasem

W poniższej tabeli zestawiono niezrealizowane działania z opracowania „Program Ochrony Środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami, objętych przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu, położonych wzdłuż dróg krajowych w województwie łódzkim, po których przejeżdża ponad 6 mln pojazdów rocznie”.

Tabela 282. Zestawienie niezrealizowanych działań naprawczych

Lp.	Numer drogi	Nazwa odcinka	Kilometraż drogi		Działania naprawcze
1.	DK91	Zgierz /przejście/	335+458	340+719	Wymiana nawierzchni na nawierzchnię o ograniczonej hałaśliwości na odcinku od km 337+350 do km 340+719
2.	DK91	Zgierz - Łódź	340+719	343+727	Wymiana nawierzchni na nawierzchnię o ograniczonej hałaśliwości na odcinku od km 341+120 do km 342+250 oraz od km 342+550 do km 343+350
3.	DK92	Łowicz /obwodnica/	397+451	400+387	Wymiana nawierzchni na nawierzchnię o ograniczonej hałaśliwości na odcinku od km 398+300 do km 399+200

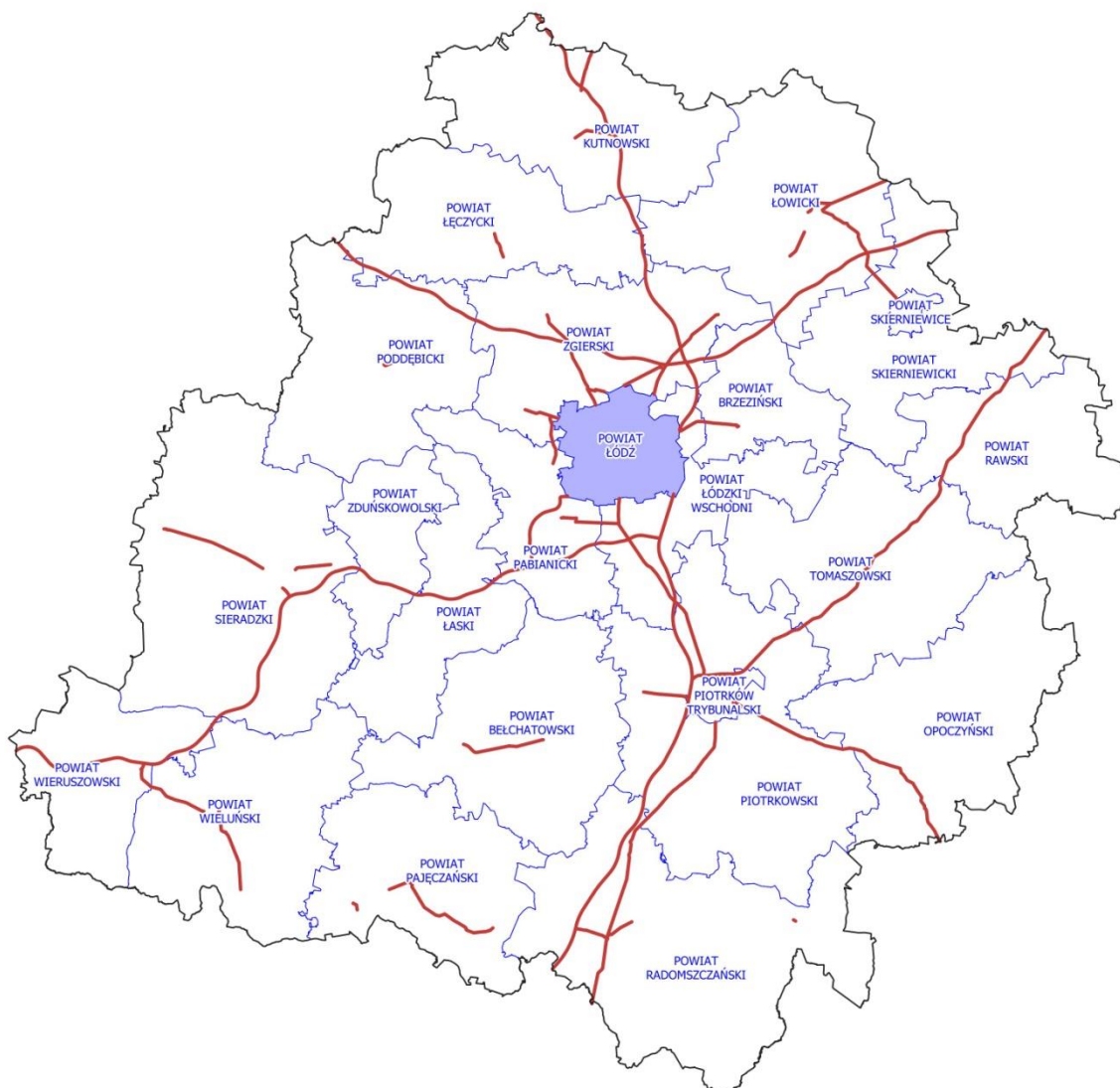
Należy zwrócić uwagę, że dla większości obszarów, na których powinny być zrealizowane działania są planowane inwestycje w perspektywie krótkookresowej i długookresowej, które obniżą poziom hałasu oraz zredukują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

15. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

15.1. Charakterystyka głównych źródeł hałasu

W ramach opracowania poddano analizie 119 odcinków dróg krajowych o natężeniu powyżej 3 mln pojazdów rocznie. Łączna długość analizowanych odcinków wynosi 863,053 kilometrów. Analizą objęto pas terenu o szerokości 2 x 800m, położony po obu stronach analizowanych odcinków drogi.

Analizowane odcinki dróg krajowych znajdują się na terenie 23 powiatów województwa łódzkiego. W ramach opracowania analizowany wykonano dla powiatów, na terenie których znajdują się drogi o natężeniu powyżej 3 milionów pojazdów rocznie oraz powiatów z województw sąsiednich na które te drogi emitują hałas. Przebieg analizowanych dróg został przedstawiony na poniższym rysunku.



Rysunek 48. Lokalizacja analizowanych odcinków

15.2. Opis terenów zagrożonych hałasem

W poniższej tabeli przedstawiono opis i usytuowanie terenów zagrożonych hałasem w podziale na powiaty.

Tabela 283. Opis i usytuowanie terenów zagrożonych hałasem w podziale na powiaty

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L_{DWN}	Przekroczenia L_N
1.	Powiat bełchatowski	74j	<p>Chmielowiec-Sadulaki Brak przekroczeń.</p> <p>Kluki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 57 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Osina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podklucze Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Załuże Brak przekroczeń.</p>	<p>Chmielowiec-Sadulaki Brak przekroczeń.</p> <p>Kluki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 53 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Osina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podklucze Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Załuże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
2.	Powiat brzeziński	72	<p>Brzeziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 79 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 16 budynków chronionych.</p> <p>Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Polik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Brzeziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 88 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 23 budynków chronionych.</p> <p>Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Polik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
		A2	<p>Grodzisk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kałęczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rozdzielna</p>	<p>Grodzisk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kałęczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Rozdzielna Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Szczecin Brak przekroczeń.	chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Szczecin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
3.	Powiat Kutnowski	60	Aleksandrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Bociany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Holandry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Strzelce Ihlar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Strzelce Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Aleksandrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Bociany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Holandry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Strzelce Ihlar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Strzelce Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		92	Kotliska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kutno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Sokół Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Kotliska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Kutno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Sokół Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		A1	Anielin-Pomarzany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Janiszew Brak przekroczeń.	Anielin-Pomarzany Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Janiszew

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Komadzyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kotliśka Brak przekroczeń.</p> <p>Krzyżanówek Brak przekroczeń.</p> <p>Niedrzew II Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Sieraków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wieszczyce Brak przekroczeń.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Komadzyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kotliśka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Krzyżanówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Niedrzew II Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Sieraków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Sójki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wieszczyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
4.	Powiat łaski	S8e	<p>Maurycy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ostrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sięganów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Maurycy Brak przekroczeń.</p> <p>Ostrów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sięganów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
5.	Powiat łączycki	91	<p>Łęczycyca Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Topola Królewska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Łęczycyca Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Topola Królewska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
		A1	<p>Bielice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Bielice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L_{DWN}	Przekroczenia L_N
			<p>Jasionna Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Witów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>zabudowy chronionej.</p> <p>Jasionna Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Witów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
6.	Powiat łowicki	14	<p>Jamno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Jastrzębia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Jamno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 61 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 17 budynków chronionych.</p> <p>Jastrzębia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		70	<p>Arkadia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Bełchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 105 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 17 budynków chronionych.</p> <p>Mysłaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Zielkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Arkadia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Bełchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 124 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Mysłaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 31 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zielkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		92	<p>Kompina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Kompina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Patoki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Popów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych.</p>	<p>Łowicz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 44 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Patoki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Popów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p>
		A2	<p>Czatolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łagów Brak przekroczeń.</p> <p>Łyszkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Piaski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wrzeczko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Czatolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łagów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Łyszkowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Piaski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wrzeczko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		12	<p>Głuchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kruszów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Tuszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Tuszynek Majoracki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wodziniek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Głuchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kruszów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Tuszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 25 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Tuszynek Majoracki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wodziniek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
7.	Powiat łódzki wschodni	71	<p>Gospodarz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Gospodarz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p> <p>Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>
		72	<p>Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 88 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 40 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Natolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 89 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Natolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>
		91	<p>Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Starowa Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Rzgów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Starowa Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		A1	<p>Byszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Głogowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Głuchów Brak przekroczeń.</p> <p>Kalinko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Modlica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Natolin Brak przekroczeń.</p>	<p>Byszewy Brak przekroczeń.</p> <p>Głogowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Głuchów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kalinko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Lipiny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Modlica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Natolin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Nowe Skoszewy</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Nowe Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przypusta Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Stare Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Rakowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przypusta Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stare Skoszewy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wola Rakowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
8.	Powiat m. Łódź	91	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		A1	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Łódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>
9.	Powiat opoczyński	74	<p>Budków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dąbrówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Feliksów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Grębenice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 48 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 22 budynków chronionych.</p> <p>Krasik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Paradyż Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 32 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Paszkowice</p>	<p>Budków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych.</p> <p>Dąbrówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Feliksów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Grębenice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Krasik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Paradyż Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 18 budynków chronionych.</p> <p>Paszkowice</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Solec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Trojanowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wójcin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wójcin B Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Żarnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 115 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Solec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych.</p> <p>Trojanowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wójcin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Wójcin B Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 34 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Żarnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 124 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 102 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 41 budynków chronionych.</p>
10.	Powiat pabianicki	71	<p>Konstantynów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ksawerów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pabianice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 86 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Wola Zaradzyńska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 31 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych.</p>	<p>Konstantynów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p> <p>Ksawerów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pabianice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych.</p> <p>Wola Zaradzyńska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych.</p>
		S14	<p>Dobroń Poduchowny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Dobroń Poduchowny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
		S8e	Rydziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Rydziny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
11.	Powiat pajęczański	42	<p>Brzeźnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 75 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 45 budynków chronionych.</p> <p>Czerkiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dworszowice Kościelne Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Dylów Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Działoszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 73 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Gajęcice Stare Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Janki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 53 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 40 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Konstantynów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 44 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Makowiska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 42 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Pajęczno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 98 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 22 budynków chronionych.</p> <p>Wola Jankowska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków</p>	<p>Brzeźnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 72 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 50 budynków chronionych.</p> <p>Czerkiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dworszowice Kościelne Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Dylów Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Działoszyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 15 budynków chronionych.</p> <p>Gajęcice Stare Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Janki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 46 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Konstantynów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 48 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Makowiska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 18 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pajęczno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 73 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13 budynków chronionych.</p> <p>Wola Jankowska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	
12.	Powiat piotrkowski	1	<p>Gąski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Jeżów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Kargał Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Laski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Parzniewice Małe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Poraj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Siomki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wola Krzysztoporska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Rokszczycka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wroników Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Wygoda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Gąski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Jeżów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kargał Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Laski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Parzniewice Małe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Poraj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Siomki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Wola Krzysztoporska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Rokszczycka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Wroników Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wygoda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		12	<p>Daszówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Jarosty Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Daszówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Jarosty Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Kafar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Karlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Korytnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Lewkówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Poniatów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 46 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Przyglów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 66 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Rękoraj Wieś Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Srock Prywatny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p> <p>Srock Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 31 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1</p>	<p>Kafar Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Karlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Korytnica Brak przekroczeń.</p> <p>Lewkówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Poniatów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 44 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przyglów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 57 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rękoraj Wieś Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Srock Prywatny Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Srock Rządowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 121 budynków</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynku chronionego.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 111 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 70 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Uszczyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Włodzimierzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 39 budynków chronionych.</p> <p>Uszczyn Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Włodzimierzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 15 budynków chronionych.</p>
		74	<p>Jaksonek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 47 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Jaksonek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 67 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 27 budynków chronionych.</p> <p>Sulejów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 41 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>
		74j	<p>Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kolonia Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Majków Duży Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Woźniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Gomulin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych.</p> <p>Majków Duży Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Woźniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		91c	<p>Białocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3</p>	<p>Białocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Cekanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ignaców Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 59 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Janówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kęszyn Dzieściary Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Longinówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Niechcice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 50 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 18 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rozprza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 111 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 113 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 62 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 17 budynków chronionych.</p> <p>Sobaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Cekanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ignaców Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Janówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kęszyn Dzieściary Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Longinówka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Niechcice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 54 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 37 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Rozprza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 119 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 101 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 37 budynków chronionych.</p> <p>Sobaków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sobakówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wola Niechcicka Stara</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Sobakówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wola Niechcicka Stara Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		A1	<p>Brzoza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Grabina Wola Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Papieże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Polesie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sierosław Brak przekroczeń.</p> <p>Twardosławice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Władysławów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Brzoza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Grabina Wola Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Papieże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Polesie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sierosław Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Twardosławice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Władysławów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
13.	Powiat m. Piotrków Trybunalski	S8	<p>Polichno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Proszenie Brak przekroczeń.</p> <p>Studzianki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Polichno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Proszenie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Studzianki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			Wolbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Wolbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		1	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		12	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		74j	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		A1	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 53 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.
14.	Powiat poddębicki	S8	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Piotrków Trybunalski Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		72	Poddębice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 19 budynków chronionych. Praga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych.	Poddębice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 29 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Praga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		A2	Biała Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Dzierżawy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Kiki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Pełczyska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Powodów III Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Roźniatów Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Saków Brak przekroczeń. Wola Niedzwiedzia	Biała Góra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Dzierżawy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kiki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Pełczyska Brak przekroczeń. Powodów III Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Roźniatów Kolonia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Saków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L_{DWN}	Przekroczenia L_N
			Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	chronionej. Woła Niedzwiedzia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
15.	Powiat radomszczański	1	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dobryczyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Huta Porajska Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Koźniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Radziechowice Drugie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Słostowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Stobiecko Szlacheckie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Szczepocice Rządowe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Zalesiczki Brak przekroczeń.</p>	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dobryczyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Huta Porajska Brak przekroczeń.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Koźniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Radziechowice Drugie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Słostowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Stobiecko Szlacheckie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Szczepocice Rządowe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zalesiczki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		42	<p>Kolonia Kietlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przedbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków</p>	<p>Kolonia Kietlin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Przedbórz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 483 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 248 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p>	<p>budynków chronionych.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 350 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p>
		91c	<p>Blok Dobryszyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 73 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 68 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Gomunice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Gowarzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 177 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 204 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 163 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 45 budynków chronionych.</p> <p>Karkoszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kletnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Kolonia Borowiecko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 36 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB</p>	<p>Blok Dobryszyce Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 77 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 33 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Gomunice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Gowarzów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kamieńsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 193 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 205 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 135 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Karkoszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kletnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Borowiecko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 357 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 323 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 146 budynków chronionych. Przekroczenia powyżej 15 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p>	<p>Ochocice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Radomsko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 371 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 244 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 65 budynków chronionych.</p>
16.	Powiat rawski	S8	<p>Babsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Julianów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Konopnica Brak przekroczeń.</p> <p>Podlas Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Przewodowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Rawa Mazowiecka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Babsk Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Julianów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Konopnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Podlas Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Przewodowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rawa Mazowiecka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>
17.	Powiat Sieradzki	12	<p>Błaszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 71 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych.</p> <p>Boryslawice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Dziebędów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1</p>	<p>Błaszki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 72 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 49 budynków chronionych.</p> <p>Boryslawice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Dziebędów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynku chronionego.</p> <p>Kobierzyczo Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Lubanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Równa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Słomków Mokry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Słomków Suchy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Smardzew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wróblew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>zabudowy chronionej.</p> <p>Kobierzyczo Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Lubanów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 17 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Ocin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Równa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Słomków Mokry Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 18 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Słomków Suchy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Smardzew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wróblew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p>
		83	<p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Sieradz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
		S8e	Kuśnie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Złoczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.	Kuśnie Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Złoczew Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
18.	Powiat m. Skierniewice	70	Skierniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.	Skierniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
19.	Powiat skierniewicki	70	Mokra Prawa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 192 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 74 budynków chronionych. Sierakowice Prawe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Mokra Prawa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 149 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych. Sierakowice Prawe Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.
		A2	Bolimów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Joachimów Mogiły Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Wólka Łasiecka Brak przekroczeń.	Bolimów Brak przekroczeń. Joachimów Mogiły Brak przekroczeń. Wólka Łasiecka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.
		S8	Chrzczonowice Brak przekroczeń. Kowiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia powyżej 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Wędrogów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Wymysłów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	Chrzczonowice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Kowiesy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Wędrogów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Wymysłów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Zawady Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.
20.	Powiat tomaszowski	S8	Czerniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Jadwigów	Czerniewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Jadwigów

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 9 budynków chronionych.</p> <p>Jakubów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Zawada-Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Łazisko Brak przekroczeń.</p> <p>Olszowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podkonice Duże Brak przekroczeń.</p> <p>Zawada Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Jakubów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kolonia Zawada-Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Łazisko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Olszowiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Podkonice Duże Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zawada Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p>
21.	Powiat wieluński	43	<p>Kamionka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Nowy Świat Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Pątnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ruda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 63 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>	<p>Kamionka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Nowy Świat Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 21 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych.</p> <p>Pątnów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Ruda Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 60 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 34 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>
		45	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Dąbrowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 72 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 41 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p>	<p>Wieluń Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 74 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p>
		74j	<p>Biała Druga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 19 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Kopiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Parcela Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 24 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Pierwsza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 37 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 15 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Biała Rządowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 95 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Klapka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 26 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Kopydlów Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Radomina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p>	<p>Biała Druga Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 8 budynków chronionych.</p> <p>Biała Kopiec Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 23 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Biała Parcela Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 25 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych.</p> <p>Biała Pierwsza Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 28 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Biała Rządowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 107 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Klapka Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 32 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kopydlów Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Radomina Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 30 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 16 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
22.	Powiat wierszowski	74j	<p>Prusak Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Walichnowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 13</p>	<p>Prusak Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Walichnowy Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 45 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 28</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.	budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 2 budynków chronionych.
		S8e	<p>Kolonia Sokolniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kozub Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Mirków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Teklinów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Kolonia Sokolniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Kozub Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Mirków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Teklinów Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
23.	Powiat zduńskowolski	S8e	<p>Ogrodzisko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Ogrodzisko Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Paprotnia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
24.	Powiat zgierski	14	<p>Bratoszewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 10 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Dobra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Głowno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Michałówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 3 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rokitnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Smolice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6</p>	<p>Bratoszewice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 13 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Dobra Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Głowno Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Michałówek Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Rokitnica Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Smolice Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 7 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>

L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stary Imielnik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stryków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 70 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 48 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Stary Imielnik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Stryków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 84 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 39 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 14 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		71	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 43 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 12 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Ab Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Skotniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 14 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 101 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 29 budynków chronionych.</p>	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 35 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych.</p> <p>Rąbień Ab Brak przekroczeń.</p> <p>Skotniki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 8 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 56 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 21 budynków chronionych.</p>
		72	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 52 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 11 budynków chronionych.</p> <p>Łobódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ruda Bugaj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>	<p>Aleksandrów Łódzki Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 37 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Łobódź Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ruda Bugaj Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>
		91	<p>Aleksandria Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku</p>	<p>Aleksandria Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Emilia</p>

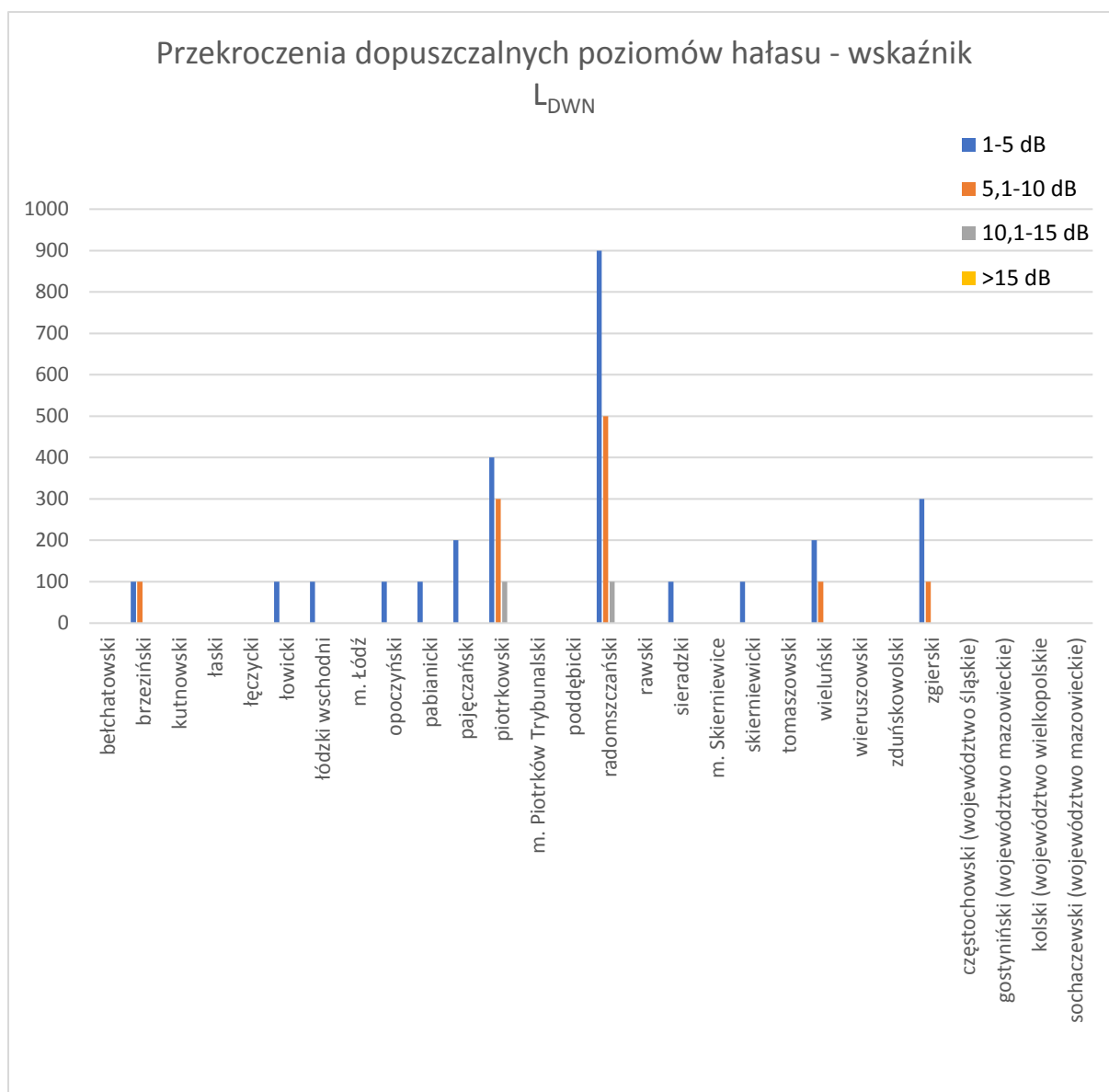
L.p.	Powiat	Numer drogi	Przekroczenia L _{DWN}	Przekroczenia L _N
			<p>chronionego.</p> <p>Emilia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Lućmierz-Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Ozorków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 22 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 3 budynków chronionych.</p> <p>Słowik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 20 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 223 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 81 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 10 dB do 15 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p>	<p>Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 12 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Lućmierz-Las Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Ozorków Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 11 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Słowik Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 4 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 1 budynku chronionego.</p> <p>Zgierz Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 158 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 25 budynków chronionych.</p>
		A1	<p>Anielin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Koźle Brak przekroczeń.</p> <p>Sierznia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB sięgają 2 budynków chronionych.</p>	<p>Anielin Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Koźle Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p> <p>Sierznia Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 5 budynków chronionych.</p> <p>Wola Błędowa Przekroczenia w zakresie od 1 dB do 5 dB sięgają 6 budynków chronionych. Przekroczenia w zakresie od 5 dB do 10 dB nie sięgają zabudowy chronionej.</p>

15.3. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wyrażonych wskaźnikami L_{DWN} i L_N

W ramach opracowania oszacowano liczbę osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W poniższych tabelach zestawiono oszacowaną liczbę (z dokładnością do 100 osób) dla dwóch wskaźników – L_{DWN} i L_N . Dodatkowo przedstawiono te dane w formie wykresów.

Tabela 284. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_{DWN}

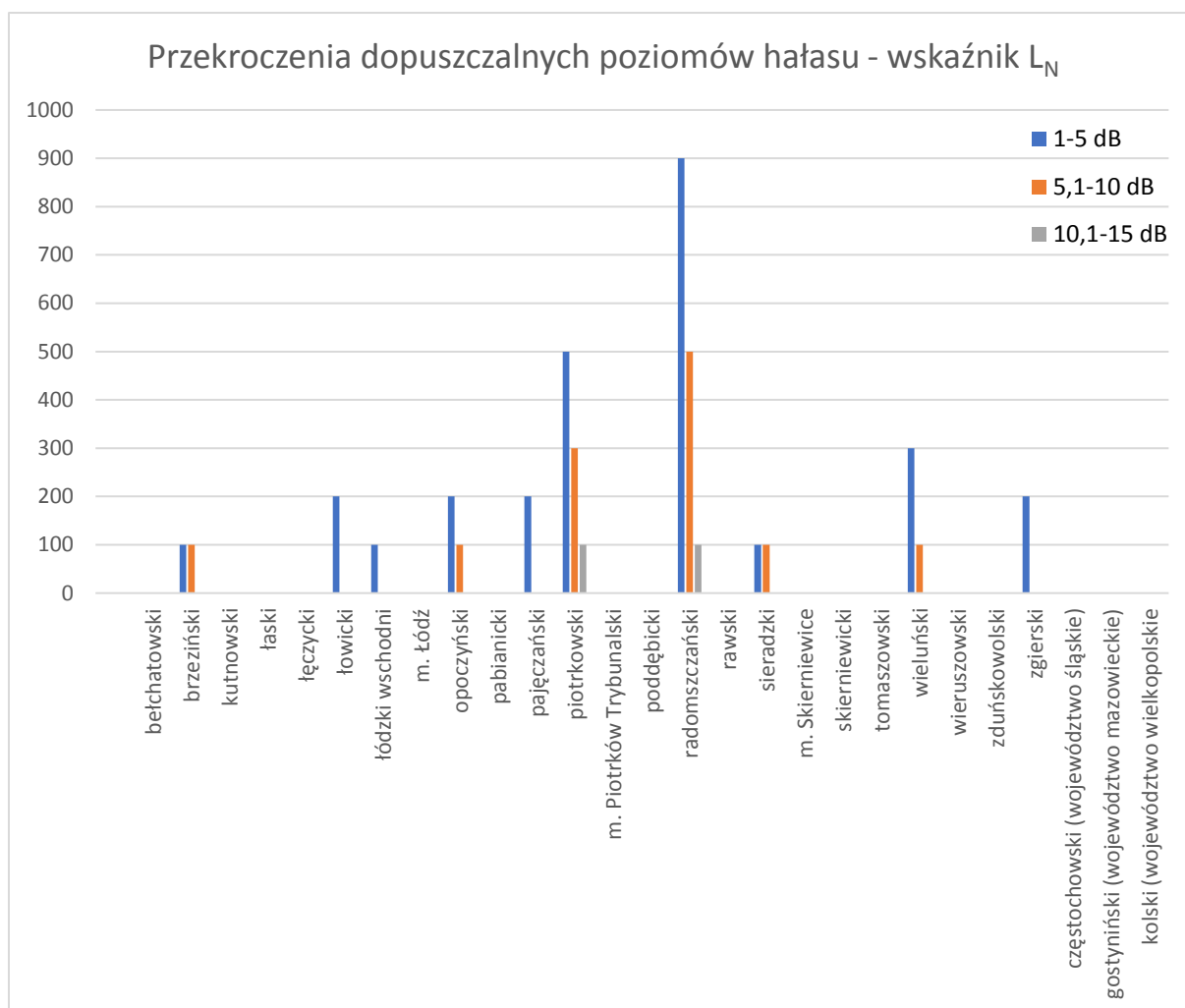
Lp.	powiat	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_{DWN}			
		1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB
1.	bełchatowski	0	0	0	0
2.	brzeziński	100	100	0	0
3.	kutnowski	0	0	0	0
4.	łaski	0	0	0	0
5.	łęczycki	0	0	0	0
6.	łowicki	100	0	0	0
7.	łódzki wschodni	100	0	0	0
8.	m. Łódź	0	0	0	0
9.	opoczyński	100	0	0	0
10.	pabianicki	100	0	0	0
11.	pajęczański	200	0	0	0
12.	piotrkowski	400	300	100	0
13.	m. Piotrków Trybunalski	0	0	0	0
14.	poddębicki	0	0	0	0
15.	radomszczański	900	500	100	0
16.	rawski	0	0	0	0
17.	sieradzki	100	0	0	0
18.	m. Skierniewice	0	0	0	0
19.	skierniewicki	100	0	0	0
20.	tomaszowski	0	0	0	0
21.	wieluński	200	100	0	0
22.	wieruszowski	0	0	0	0
23.	zduńskowolski	0	0	0	0
24.	zgierski	300	100	0	0
25.	częstochowski (województwo śląskie)	0	0	0	0
26.	gostyński (województwo mazowieckie)	0	0	0	0
27.	kolski (województwo wielkopolskie)	0	0	0	0
28.	sochaczewski (województwo mazowieckie)	0	0	0	0
29.	żyrardowski (województwo mazowieckie)	0	0	0	0



Rysunek 49. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_{DWN}

Tabela 285. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_N

Lp.	powiat	Przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu - wskaźnik L_N			
		1-5 dB	5,1-10 dB	10,1-15 dB	>15 dB
1.	bełchatowski	0	0	0	0
2.	brzeziński	100	100	0	0
3.	kutnowski	0	0	0	0
5.	łaski	0	0	0	0
6.	łęczycki	0	0	0	0
7.	łowicki	200	0	0	0
8.	łódzki wschodni	100	0	0	0
9.	m. Łódź	0	0	0	0
10.	opoczyński	200	100	0	0
11.	pabianicki	0	0	0	0
12.	piotrkowski	200	0	0	0
13.	m. Piotrków Trybunalski	500	300	100	0
14.	poddębicki	0	0	0	0
15.	radomszczański	0	0	0	0
16.	rawski	900	500	100	0
17.	sieradzki	0	0	0	0
18.	m. Skierniewice	100	100	0	0
19.	skierniewicki	0	0	0	0
20.	tomaszowski	0	0	0	0
21.	wieluński	0	0	0	0
22.	wieruszowski	300	100	0	0
23.	zduńskowolski	0	0	0	0
24.	zgierski	0	0	0	0
25.	częstochoowski (województwo śląskie)	200	0	0	0
26.	gostyniński (województwo mazowieckie)	0	0	0	0
27.	kolski (województwo wielkopolskie)	0	0	0	0
28.	sochaczewski (województwo mazowieckie)	0	0	0	0
29.	żyrardowski (województwo mazowieckie)	0	0	0	0



Rysunek 50. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu – wskaźnik L_N

15.4. Opis planowanych działań w zakresie ochrony środowiska

W poniższej tabeli zestawiono działania, które są planowane do realizacji w ciągu 5, licząc od roku następującego po roku sporządzenia mapy (rok sporządzenia mapy – 2022). Wykaz planowanych inwestycji został przekazany przez Zamawiającego.

Tabela 286. Zestawienie działań planowanych do realizacji w ciągu 5 lat

Lp.	Nazwa zadania
1.	Budowa autostrady A-1 Tuszyn – gr. Woj. Łódzkiego/śląskiego w podziale na odcinki: Odc. A 335+937,65 – 351+800, Odc. B 351+800–376+000, Odc. C 376+000–392+720, Odc. D 392+720–399+742,51
2.	Budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej obwodnicy Łodzi w podziale na odcinki: odcinek 1 węzeł Łódź Lublinek – węzeł Łódź Teofilów, odcinek 2 węzeł Łódź Teofilów (bez węzła) – dk 91 w m. Słowik.
3.	Rozbudowa drogi krajowej nr 91 od km 311+617 do km 314+835 – przejście przez Łęczycę
4.	Zmniejszenie natężenia na drodze krajowej nr 12 i nr 91 w wyniku budowy autostrady A-1 Tuszyn - gr. województwa łódzkiego