



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 30 92, fax /+48/ 42 663 30 94  
e-mail: pr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 17 września 2024 r.

~~PRI.071.6.2024~~

KSII.0003.4.2024

**Pani Justyna Kulig**  
**Radna Województwa**  
**w Sejmiku Województwa Łódzkiego VII kadencji**

**Szanowna Pani Radna,**

w odpowiedzi na interpelację z dnia 2 września br., w sprawie zakresu realizacji (w latach 2021-2023) wskaźników składających się na Cel operacyjny 3.1. Adaptacja do zmian klimatu i poprawa jakości zasobów środowiska Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego 2030 (SRWŁ 2030), informuję, co następuje.

**Ad 1. i 2. Czy Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego prowadził w latach 2021-2023 działania zmierzające do osiągnięcia w sposób bezpośredni oraz pośredni celu operacyjnego 3.1. Adaptacja do zmian klimatu i poprawa jakości środowiska Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego 2030 (ewaluacja on-going)? Jeśli takie działania były prowadzone - jaki charakter one miały (aspekt finansowy, prawny, promocyjny)?**

Systematyczny monitoring wskaźników, które zostały określone w systemie monitorowania SRWŁ 2030 jest prowadzony przez Biuro Planowania Przestrzennego Województwa Łódzkiego w Łodzi. Podstawowym źródłem danych do monitorowania jest statystyka publiczna (GUS). Głównym dokumentem cyklicznie podsumowującym proces monitoringu jest Raport z realizacji SRWŁ 2030, przedkładany do zatwierdzenia Zarządowi Województwa Łódzkiego. Pierwszy Raport został przyjęty Uchwałą nr 431/24 ZWŁ w dniu 29 marca 2024 r.

Raport zawiera analizę wskaźników monitorowania oraz analizę projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Zgodnie z informacjami z Raportu z realizacji SRWŁ 2030 osiągnięciu celu operacyjnego 3.1. służyły projekty wpływające na: poprawę jakości powietrza, ochronę zasobów wód i poprawę ich jakości; przeciwdziałanie skutkom suszy i zmniejszanie niedoborów wody, ograniczanie skutków zjawisk ekstremalnych. W latach 2021-2023 zakończonych zostało 315 projektów z programów POIiŚ 2014-2020, RPO WŁ 2014-2020 i PROW 2014-2020 o łącznej wartości 2,6 mld zł i dofinansowaniu UE w kwocie 1,3 mld zł.

W latach 2021-2023 realizowane projekty koncentrowały się głównie na zmniejszeniu emisyjności gospodarki m.in. poprzez termomodernizację budynków, wymianę źródeł ciepła (np. na gazowe), budowę budynków pasywnych. Wiele zadań polegało także na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej czy przebudowie sieci ciepłowniczych. Do największych zakończonych projektów można zaliczyć: „Przebudowę sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> i poprawy efektywności energetycznej” realizowany przez Veolia Energia (4 projekty o łącznej wartości 266 mln zł), „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w mieście Skierniewice” realizowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Wod.-Kan. (2 projekty o łącznej wartości 216 mln zł) czy „Budowę ciepłowni geotermalno-biomasowej w Sieradzu wraz z otworem zatłaczającym Sieradz GT-2” prowadzony przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (157 mln zł). Natomiast do największych projektów realizowanych ze środków PROW 2014-2020 należały: „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zagóry” (gmina Czerniewice; 7,4 mln zł), „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Naramicach oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biała-Parcela” (gmina Biała; 5,6 mln zł), „Odnawialne Źródła Energii i Promocja Regionu” (LGD Między Prosną a Wartą; 188 tys. zł) czy „Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej w Witkowicach” (gmina Brzeziny; 127 tys. zł).

Ewaluacja on-going, zgodnie z zapisami SRWŁ 2030, została przewidziana w połowie okresu obowiązywania strategii, tym samym nie została ona jeszcze przeprowadzona.

**Ad 3. i 5. Które z wymienionych powyżej wskaźników uległy zmianie (poprawie) w porównaniu z rokiem 2019 jako rokiem bazowym? Jaka jest aktualna (w roku 2024) pozycja województwa łódzkiego w zakresie poprawy wartości tych siedmiu wskaźników w porównaniu z innymi województwami w latach 2019-2023?**



Na podstawie prowadzonego ciągłego monitorowania SRWŁ 2030 poniżej przedstawiono pozycję województwa łódzkiego w zakresie 7 wskaźników w porównaniu z innymi województwami na podstawie najbardziej aktualnych dostępnych danych.

### **1. Udział powierzchni terenów zieleni w miastach w powierzchni ogółem [%]**

W 2023 roku woj. łódzkie z wartością wskaźnika na poziomie 5,85% zajmowało 4. miejsce w kraju (za woj. warmińsko-mazurskim, kujawsko-pomorskim i wielkopolskim), a wartość ta była wyższa od średniej krajowej o 1,21 p.p. Pod względem dynamiki zmian w latach 2019-2023 należy odnotować fakt, że w woj. łódzkim w stosunku do roku bazowego udział powierzchni terenów zielonych w miastach uległ zmniejszeniu, plasowało to woj. na 11. pozycji. Warto zauważyć, że tylko w 7 woj. nastąpił wzrost wartości tego wskaźnika w analizowanym okresie, w pozostałych woj. udział powierzchni terenów zielonych w miastach w powierzchni ogólnej miast spadał. Taki kierunek zmian wskaźnika nie jest zgodny z zakładaną linią trendu do osiągnięcia wartości docelowej. W woj. łódzkim najwyższa wartość wskaźnika 6,01% została osiągnięta w roku 2022. Powodem zmniejszenia się wartości wskaźnika było przyznanie w latach 2019-2023 praw miejskich 8 gminom, przez co liczba analizowanych miast wzrosła z 44 do 52. Konstrukcja wskaźnika powoduje, że pomimo wzrostu wartości bezwzględnej powierzchni terenów zieleni z 6 926 ha do 7 245 ha, zwiększyła się również powierzchnia ogólna miast (z 116 027 ha do 123 883 ha), przez co spadła wartość przeliczonego wskaźnika.

### **2. Powierzchnia obszaru przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM<sub>10</sub> [km<sup>2</sup>]**

W 2023 roku woj. łódzkie znajdowało się w grupie 14 województw, w których nie odnotowano przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM<sub>10</sub> [km<sup>2</sup>]. Zatem w Łódzkiem w porównaniu do roku 2019 powierzchnia obszaru przekroczeń zredukowała się do 0 z poziomu 501,0 km<sup>2</sup>. Należy jednak podkreślić, że wartość wskaźnika nie zależy wyłącznie od działań podejmowanych na rzecz poprawy jakości powietrza, ale jest również uzależniona w dużym stopniu od warunków pogodowych panujących w sezonie grzewczym (tj. m.in. temperatura, wilgotność powietrza, prędkość wiatru). Wskaźnik ten zbierany jest przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska i publikowany w raporcie Roczna ocena jakości powietrza w województwie łódzkim.

### **3. Powierzchnia obszaru przekroczenia poziomu docelowego Benzo(a)pirenu [km<sup>2</sup>]**

W 2023 roku woj. łódzkie znajdowało się na 3. miejscu (za małopolskim i śląskim), w grupie 11 województw, w których wyznaczono powierzchnię przekroczeń poziomu docelowego Benzo(a)pirenu [km<sup>2</sup>] (w 2019 r. znajdowało się ono na 4. pozycji). Należy podkreślić, że w porównaniu do roku 2019 odnotowano znaczący spadek powierzchni obszaru przekroczenia poziomu docelowego Benzo(a)pirenu [km<sup>2</sup>] w Łódzkiem z 1238,0 km<sup>2</sup> do 269,9 km<sup>2</sup>. Podobnie jak w przypadku poprzedniego wskaźnika, wystąpienie przekroczeń nie zależy wyłącznie od działań podejmowanych na rzecz poprawy jakości powietrza, ale jest również uzależnione od warunków pogodowych panujących w sezonie grzewczym (tj. m.in. temperatura, wilgotność powietrza, prędkość wiatru). Wskaźnik ten zbierany jest przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska i publikowany w raporcie Roczna ocena jakości powietrza w województwie łódzkim.

### **4. Emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych [tys. t/rok]**

Na przestrzeni lat 2019-2023 w woj. łódzkim wskaźnik emisji zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych zmniejszył się o 17,3%, przy 13% spadku średnio w kraju, jednakże nadal pozostaje najwyższy w kraju. Pod względem dynamiki zmian tego wskaźnika województwo uplasowało się na 5. miejscu w kraju (za woj. wielkopolskim, lubuskim, podkarpackim i małopolskim), gdzie tempo spadku emisji tych zanieczyszczeń w stosunku do roku bazowego było wyższe.

### **5. Korzystający z sieci kanalizacyjnej w % ogółu ludności na wsi**

W latach 2019-2022 nastąpił wzrost udziału ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w ogólnej liczbie ludności na wsi z poziomu 26,4% (śr. krajowa 42,2%) do 27,9% (śr. krajowa 44,8%) tj. o 1,5 p.p., co plasowało województwo na 14. miejscu w skali kraju. Pod względem dynamiki wzrostu ww. wskaźnika (105,7%) województwo zajęło 8. miejsce w skali kraju (śr. krajowa 106,2%). W latach 2021-2023 w województwie łódzkim na terenach wiejskich wybudowano 366,5 km sieci kanalizacyjnej. Przyrost długości sieci kanalizacyjnej powyżej 10 km odnotowano w 10 gminach, z czego najwyższy był w gm. Rząśnia – 40,5 km i gm. Białaczów – 31,2 km.

### **6. Lesistość [%]**

Pod względem wskaźnika lesistości woj. łódzkie plasuje się na ostatnim miejscu w kraju i pozycja ta nie zmieniła się na przestrzeni ostatnich lat. W roku 2019 udział lasów



w ogólnej pow. woj. wynosił 21,5%, a począwszy od roku 2020 utrzymuje się na stałym poziomie 21,4%. W skali kraju w okresie 2019-2023 wskaźnik lesistości utrzymywał się na poziomie 29,6%.

## **7. Pojemność ogółem obiektów małej retencji [dam<sup>3</sup>]**

Pojemność ogółem obiektów małej retencji w woj. łódzkim zwiększyła się w stosunku do roku bazowego o 10,4 dam<sup>3</sup>, czyli osiągnęła zakładaną wartość docelową (nie mniej niż w roku bazowym). Pod względem wartości wskaźnika, w całym okresie 2019-2023 woj. łódzkie plasowało się na 8. miejscu w kraju.

### **Ad 4. Jakie działania w roku 2024 Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego zamierza inicjować lub już podejmował, aby zwiększyć prawdopodobieństwo poprawy tych siedmiu wskaźników w 2030 roku w porównaniu z rokiem 2019 jako rokiem bazowym?**

- *Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027*

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego jest Instytucją Zarządzającą programem regionalnym Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 (FEŁ 2027), który obejmuje wsparcie UE na kwotę 2 mld 745 mln euro, w tym ponad 496 mln euro dla Zielonego Łódzkiego, co oznacza bardziej przyjazny dla środowiska, niskoemisyjny i przechodzący ku gospodarce zeroemisyjnej oraz odporny region dzięki promowaniu czystej i sprawiedliwej transformacji energetycznej, zielonych i niebieskich inwestycji, gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do nich, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem, oraz zrównoważonej mobilności miejskiej. Ponadto prawie 189 mln euro zostało przeznaczonych na działania w ramach Mobilnego Łódzkiego, Lepiej połączonych Łódzkiego oraz Łódzkiego w transformacji, które mogą mieć wpływ na cel operacyjny 3.1 Adaptacja do zmian klimatu i poprawa jakości zasobów środowiska SRWŁ 2030.

- *Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020*

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, pełniąc powierzona przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi rolę Instytucji Wdrażającej, realizuje wybrane działania *Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020* i tym samym, w pośredni sposób, przyczynia się do wsparcia inwestycji, które mają wpływ na poprawę wskaźników nr 5

(Korzystający z sieci kanalizacyjnej w % ogółu ludności na wsi) oraz 7 (Pojemność ogółem obiektów małej retencji) celu operacyjnego 3.1. „Adaptacja do zmian klimatu i poprawa jakości zasobów środowiska” SRWŁ 2030. Rola Samorządu Województwa Łódzkiego polega na rozdysponowywaniu i kontroli prawidłowości wykorzystania środków UE (Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich) oraz środków budżetu krajowego, które przekazywane są na rzecz właściwych beneficjentów realizujących inwestycje (gmin).

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego w 2024 roku realizuje zadania w ww. zakresie poprzez m.in. rozliczanie na bieżąco zrealizowanych przez beneficjentów projektów. Ponadto w 2024 rozstrzygnięto dwa konkursy dla operacji typu „Zarządzanie zasobami wodnymi” w zakresie dotyczącym małych zbiorników retencyjnych dla gmin, w ramach których zawarto dotychczas 26 umów o przyznanie pomocy oraz w najbliższym czasie planuje się podpisać kolejne 25 umów.

- *Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności*

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego zadeklarował chęć uczestnictwa we wdrożeniu dwóch interwencji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO): B3.1.1 - „Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich” oraz B3.3.1 - „Inwestycje w zwiększenie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich”. W ramach tych działań KPO możliwe byłoby dalsze wspieranie realizacji ww. typu inwestycji. Obecnie trwają prace w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi nad uruchomieniem przedmiotowych interwencji i nie została jeszcze zawarta umowa w sprawie powierzenia Samorządowi Województwa Łódzkiego realizacji inwestycji B3.1.1 i B3.3.1.

- *Spółki wodne*

Do działań mających na celu adaptację do zmian klimatu należy racjonalne gospodarowanie wodami, dbanie o zasoby wodne i właściwa regulacja stosunków wodnych w glebie. Wsparcie wpisuje się w zakres działań na rzecz łagodzenia efektów negatywnego oddziaływania zmian klimatu oraz jest pomocne w optymalizacji funkcjonowania profilu glebowego dla potrzeb produkcji rolniczej.

Spółki wodne działające na terenie województwa łódzkiego realizują zadania z zakresu utrzymania wód i urządzeń wodnych. Podmioty te mogą otrzymać z budżetu Województwa



Łódzkiego pomoc finansową w formie dotacji celowej na wykonanie konserwacji rowów wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie.

W 2024 roku, na ten cel 66 spółek wodnych otrzymało ponad 3,1 mln zł (odpowiednio: 2021 r. 2 mln – 64 spółki wodne, 2022 r. 2,2 mln – 66 spółek wodnych i 2023 r. 2,5 mln – 65 spółek wodnych).

- *Renowacja zbiorników wodnych*

W 2024 roku z budżetu Województwa Łódzkiego przyznano również pomoc finansową dla jednostek samorządu terytorialnego województwa łódzkiego, przeznaczoną na dofinansowanie zadań w zakresie renowacji zbiorników małej retencji w celu zapobiegania skutkom suszy.

W roku bieżącym przyznano dotacje dla 38 jst, w sumie ponad 5,1 mln zł (odpowiednio: 2022 r. 1,5 mln – 13 jst i 2023 r. 4,6 mln – 35 jst).

- *Rodzinne ogrody działkowe*

Celem dofinansowania dla stowarzyszeń ogrodowych prowadzących rodzinne ogrody działkowe jest ochrona, rekultywacja i poprawa jakości gruntów rolnych, poprzez realizację zadań zmierzających do rekultywacji gruntów rolnych dzięki wprowadzaniu roślinności, polepszenia zdolności produkcyjnej gruntów rolnych i ułatwienia ich uprawy poprzez rozwój infrastruktury oraz ochrony gruntów rolnych oraz tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi bioróżnorodności.

Zarząd Województwa Łódzkiego przyznał w 2024 roku dotacje dla stowarzyszeń ogrodowych prowadzących rodzinne ogrody działkowe w zakresie finansowania zadań określonych w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych, ze środków budżetu Województwa Łódzkiego, pochodzących z dochodów z tytułu wyłączenia gruntów z produkcji rolnej.

W 2024 roku, na ten cel 36 ROD otrzymało 1 mln zł.

- *Działania z zakresu edukacji ekologicznej*

W latach 2021 - 2023 organizowano kolejne edycje corocznego Wojewódzkiego Konkursu Ekologicznego „DBAM O ŚRODOWISKO W ŁÓDZKIM”. Realizacja kolejnej edycji tego konkursu jest również zaplanowana na 2024 rok.

W dniach 12-14 czerwca 2023 roku Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego był organizatorem *XVI Europejskiego Forum Gospodarczego – Łódzkie 2023*, na którym

poruszane zostały tematy związane z wpływem gospodarki na środowisko i klimat, zieloną transformacją oraz wyzwaniem jakie stawia przed człowiekiem sytuacja geopolityczna. W 2024 roku zaplanowana została produkcja oraz emisja dwóch animacji edukacyjnych dotyczących ochrony powietrza oraz przepisów uchwały Nr XLIV/548/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 24 października 2017 roku w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zmieniona uchwałą Nr L/597/22 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 22 listopada 2022 roku.

W dniach 14 i 28 września 2024 roku odbędą się warsztaty edukacyjne dla mieszkańców województwa łódzkiego. Celem warsztatów będzie edukacja ekologiczna wśród osób dorosłych aby wzbudzić w lokalnych społecznościach czyli konsumentach poczucie odpowiedzialności za stan środowiska. W ramach zadania planowane jest poruszenie zagadnień związanych z recyklingiem ubrań, kuchnią zero waste, odnawialnymi źródłami energii, z sadzeniem roślin, znaczenia różnorodności w przyrodzie.

- *Działania promocyjne*

- **„Rodzinne ogrody”**

Celem projektu jest ochrona naturalnego środowiska przed globalną chemizacją poprzez przywracanie mu pierwotnej równowagi, urządzenie przestrzeni życiowej w zgodzie z ideą permakultury, zwiększenie powierzchni nasadzeń roślin miododajnych w przestrzeni miejskiej oraz jej uatrakcyjnienie. W ramach projektu zostały stworzone w przestrzeni publicznej małe ogrody warzywno-ziołowe w skrzyniach oraz wysiana łąka kwietna o powierzchni 1 ara.

2021 rok – wykonano ogrody warzywno-ziołowe na terenie 4 gmin

- **„Powstrzymać suszę” – zakładanie ogrodów deszczowych**

Celem projektu jest przekazanie mieszkańcom województwa łódzkiego wiedzy z zakresu przeciwdziałania suszy, racjonalnego gospodarowania wodą w ogrodzie i gospodarstwie domowym, a także przekazanie informacji o roślinach odpornych na suszę oraz najskuteczniejszych sposobach zatrzymania wody opadowej w przyrodzie i oczyszczenia jej ze szkodliwych związków. W trakcie zorganizowanych warsztatów mieszkańcy województwa wspólnie z ekspertami wykonywali ogrody deszczowe w pojemnikach przy budynkach użyteczności publicznej (urzędy miast i gmin, biblioteki, szkoły itp.).

2021 rok – wykonano 5 ogrodów deszczowych



2022 rok – wykonano 20 ogrodów deszczowych

➤ **„Województwo Łódzkie Ogrodem Polski” – „Ogrody przyjazne naturze”**

Pomoc finansowa dla jednostek samorządu terytorialnego województwa łódzkiego, przeznaczona na dofinansowanie zadań w zakresie rozwoju zielonej infrastruktury, w ramach projektu „Województwo Łódzkie Ogrodem Polski” - „Ogrody przyjazne naturze”. Celem przedsięwzięcia jest tworzenie, ochrona i poprawa jakości obszarów zieleni publicznej przyczyniających się do łagodzenia negatywnych skutków zmian klimatu poprzez zwiększenie powierzchni terenów zielonych, zwiększenie ilości i różnorodności roślin w przestrzeniach publicznych, tworzenie warunków sprzyjających ochronie i rozwojowi bioróżnorodności oraz tworzenie warunków wspomagających utrzymanie obszarów zielonych.

2022 rok - pomoc finansowa przyznana 22 jst z województwa łódzkiego

2023 rok - pomoc finansowa przyznana 21 jst z województwa łódzkiego

2024 rok - pomoc finansowa przyznana 29 jst z województwa łódzkiego.

- *Inne działania*

W celu poprawy jakości powietrza w województwie łódzkim Sejmik Województwa Łódzkiego w dniu 24 października 2017 r. przyjął uchwałę Nr XLIV/548/17 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji w których następuje spalanie paliw, tzw. „uchwałę antysmogową” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4549). Przedmiotowa uchwała została zmieniona uchwałą Nr L/597/22 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 22 listopada 2022 r., (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2022 r. poz. 7058). Głównym celem uchwały jest wprowadzenie odpowiednich regulacji w zakresie eksploatacji instalacji spalania paliw. Uchwała zakłada objęcie regulacjami instalacji wykorzystywanych do ogrzewania budynków poprzez zakaz stosowania paliw najgorszej jakości oraz dopuszczenie spalania paliw stałych jedynie w instalacjach spełniających najbardziej rygorystyczne normy.

W 2023 r. dokonano również aktualizacji Programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych dla strefy łódzkiej i strefy aglomeracja łódzka. Zaktualizowane Programy obowiązują od dnia 1 stycznia 2024 r. Na terenie województwa łódzkiego obowiązują dwa Programy ochrony powietrza i plany działań krótkoterminowych, które dotyczą:

- Strefy łódzkiej – przyjęty uchwałą Nr XX/303/20 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 15 września 2020 r. i zaktualizowany uchwałą Nr LXIII/694/23 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 21 listopada 2023 r.

- Strefy aglomeracja łódzka – przyjęty Uchwałą Nr XX/304/20 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 15 września 2020 r. i zaktualizowany uchwałą nr LXIII/693/20 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 21 listopada 2023 r.

Zgodnie z obowiązującymi Programami ochrony powietrza dla strefy łódzkiej oraz strefy aglomeracja łódzka głównymi działaniami naprawczymi zmierzającymi do poprawy jakości powietrza na terenie województwa łódzkiego są: ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW w których następuje spalanie paliw stałych, prowadzenie edukacji ekologicznej związanej z ochroną powietrza oraz prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów.

Z upoważnienia Marszałka Województwa Łódzkiego

**Sekretarz Województwa Łódzkiego**



**Maja Reszka**