

Informacja dotycząca rozpatrzenia zgłoszonych uwag do projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031” i załączników ze wskazaniem sposobu ich uwzględnienia wraz z uzasadnieniem

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
1.	UG Mniszków	Plan inwestycyjny	Część IV Harmonogram realizacji inwestycji str. 159, pkt 32	Jednostka realizująca: Gmina Białaczów	Powinno być Gmina Mniszków.	Gmina Mniszków jest właścicielem PSZOK Mniszków.	Uwaga uwzględniona.
2.	UG Zduńska Wola	Plan inwestycyjny	Rozdział 4, podrozdział 4.1, Tabela 21 pkt 46, str.124	Kolumna 3 / Wykaz kodów przyjmowanych odpadów	Należy dopisać następujące kody odpadów: 17 09 04, 20 01 38, 20 01 99.	W PSZOK będzie możliwość przyjmowania odpadów o wnioskowanych kodach.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 4, podrozdział 4.1, Tabela 21 punkt 46, str. 124	Kolumna 6	Powinno być: TAK - w PSZOK będą przyjmowane rzeczy używane niestanowiące odpadu celem ponownego użycia.	W PSZOK prowadzony będzie punkt napraw oraz punkt przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	Uwaga uwzględniona.
3.	UG Ozorków	Plan inwestycyjny	3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji. Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.	Pozycja 41 w Tabeli: Kolumna 4 - Planowany rok zakończenia i Kolumna 5 Zakres rozbudowy/modernizacji	Pozycja 41 w Tabeli: Kolumna 4 - Zmienić na rok 2025, Kolumna 5 - Dopisać zakres: modernizacja ogrodzenia i wjazdu, doposażenie Punktu w wagę oraz sprzęt do rozdrabniania.	Zmiana zapisu uszczegóławia przedsięwzięcie zgłoszone w kwietniu 2019 r. oraz dokonuje zmiany planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2025.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Część IV- Harmonogram realizacji inwestycji Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami Pozycja 87 w Tabeli, Kolumna 6- Planowany okres realizacji	Pozycja 87 w Tabeli, Kolumna 6 - Planowany okres realizacji	Zmienić rok na 2025.	Zmiana planowanego roku zakończenia przedsięwzięcia na 2025.	Uwaga uwzględniona.
4.	UG Lubochnia	Plan inwestycyjny	Rozdział 3, podrozdział 3.9, Lp. w tabeli: 12, str.103.	1 078 700 (rozbudowa o 200 000 m ³) – kolumna opisana jako „Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]”	Zmienić na 1 978 700 (rozbudowa o 1 100 000 m ³) – kolumna opisana jako „Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]”.	Proponowana treść jest zgodna z wnioskiem inwestora oraz załączonym projektem uchwały Rady Gminy Lubochnia w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla oznaczonego terenu dla obszaru położonego w obrębie geodezyjnym 0017 – Lubochnia Górki, gmina Lubochnia. Rozbudowa składowiska o pojemność 200 000 m ³ uczyni inwestycję nieuzasadnioną ekonomicznie i uniemożliwi jej realizację.	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.
5.	UG Tomaszów Mazowiecki	PGOWL 2019	7. Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie	-	W całym dokumencie ominięto opis problemu jakim stały się ostatnio odpady pochodzenia rolniczego tj. sznurki, folie po kiszkach. Jest to dostrzegalny problem szczególnie na terenach wiejskich. Gminy borykają się również z problemem zużytych opon od pojazdów rolniczych. Podmioty odbierające odpady nie uznają ich jako odpady komunalne (odbierają tylko opony od pojazdów osobowych). Brak jest organizacji odzysku dużych opon na terenie woj. łódzkiego.	-	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	7. Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie	-	W związku z faktem, że głównym elementem opracowania jest raport/analiza stanu istniejącego gospodarki odpadami w województwie łódzkim, należy zastanowić się nad wprowadzeniem rozdziału informującego o osiągniętych poziomach recyklingu przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych: - Poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. - Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. - Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych. (zarówno na poziomie gmin, jak i całego województwa).	-	Uwaga uwzględniona.
6.	UM Piotrków Trybunalski	Plan inwestycyjny	Rozdział 2 Część istniejące instalacje Podrozdział 2.1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów str.20 dotyczy Miasta Piotrków Trybunalski dotyczy kolumny 5	-	Zapis prawidłowy 17 01 07.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 2 Część istniejące instalacje Podrozdział 2.1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów str.20 dotyczy Miasta Piotrków Trybunalski dotyczy kolumny 1 Lokalizacja	-	Zapis prawidłowy: ul. Orla 11 97-300 Piotrków Trybunalski.	Od 2019 r. PSZOK w Piotrkowie Trybunalskim znajduje się przy ul. Orlej 11.	Uwaga uwzględniona.
7.	UG Jeźów	Plan inwestycyjny	Część III, str.151-154 Tabela nr 31	Brak w tabeli nr 31 Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień	Proponowany zapis: Nazwa składowiska: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Popień Lokalizacja inwestycji: Popień gm. Jeźów. Planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia [ha]: 0,81. Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 200 000 zł WFOŚiGW. Planowany rok zakończenia inwestycji: 2024 Jednostka realizująca inwestycję: Gmina Jeźów.	W dniu 18.04.2019 r. Gmina Jeźów w odpowiedzi na pismo Zarządu Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, Znak: RŚII.721.9.2019.BK, przesłała wypełnioną ankietę nr III - budowa PSZOK-a - uwzględniona w PGOWL, oraz ankietę nr IV - rekultywacja składowiska odpadów - nie uwzględniona w PGOWL. W związku z powyższym prosimy o uwzględnienie w PGOWL rekultywacji składowiska odpadów w m. Popień.	Uwaga nieuwzględniona. Składowisko w m. Popień jest uwzględnione w tabeli 31 projektu Planu inwestycyjnego w poz. 19.
8.	UG Buczek	Plan inwestycyjny	Tabela/ pozycja 20/ kolumna 1-7 str.14	Buczek gm. wiejska ul. Zielona 98-113 Buczek (dz. Nr 99,100,101,102)	Proszę o wykreślenie tej pozycji.	Obecnie w tym miejscu nie funkcjonuje PSZOK.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Tabela/ pozycja 19/ kolumna 3 str. 14	15 01 01	15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 01 99, 15 01 01, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 10, 20 03 07, 15 01 10*, 15 01 02, 20 01 40.	Podano nowe kody odbioru odpadów komunalnych w PSZOK Czestków. Rozszerzono zakres rodzajów odpadów możliwych do oddania przez mieszkańców Gminy Buczek w tym punkcie.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykliczności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15,16,17,19,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykliczności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykliczności BZURA (Circularity Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
9.	UG Ujazd	Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesiegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesiegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, Gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część mechaniczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych ” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesiegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2022 Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Wzrostowi budowy instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str.147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15,17,19,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str.156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji - Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych. Budowa PSZOK. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu pozostałości frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiorowych. Budowa składowiska odpadów. Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku. wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych ” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcionowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str.156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkola, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych, „broszura „Eko-bzura”, publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczący sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabaw Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str.212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Centrum Cyrkularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się :1. MBP 2. Kwatery składowania 3. Kompostownia 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych ” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.3. Podsumowanie str.216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Wzrostowi budowy instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
PGOWE 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str.236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się :1. MBP 2. Kwatery składowania 3. Kompostownia 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcionowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Gmina Wartkowiec jest jedną z 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) wchodzącą w skład Związku Międzygminnego Bzura, który stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB). Częścią ww. Centrum jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy w tym gmina Wartkowiec w ww. działania zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Nieustannie rosnąca ilość produkowanych odpadów i coraz bardziej restrykcyjne przepisy związane z ich prawidłowym zagospodarowaniem oraz osiągnięciem poziomów odzysku wymuszają potrzebę ciągłego zwiększania mocy przerobowych istniejących instalacji lub tworzenia nowych. Planowana do budowy instalacja umożliwi prawidłowe zagospodarowanie i przetwarzanie odpadów oraz zwiększy konkurencyjność na rynku gospodarowania odpadami podnosząc jednocześnie pozycję i niezależność województwa łódzkiego w tym zakresie. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, w tym: selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
10.	UG Wartkowie	Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, w tym selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych o wydajności 5 000 Mg/rok.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, w tym selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwaterę składowania o wydajności 50 000 Mg/rok.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Projektowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17 ,19 ,20.	Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, w tym selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str.147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, w tym: selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Projektowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str.156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura - CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, Budowa PSZOK, Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Budowa składowiska odpadów. Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podaj rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 18 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19 Na kwotę: 36 092 564 PLN Zarząd związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą "Budowa kwatery wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Gmina Wartkowie jest jedną z 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego wchodzącą w skład Związku Międzygminnego Bzura, który stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB). Częścią ww. Centrum jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy w tym gmina Wartkowie w ww. działania zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. "Budowa kwatery składowiska wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych - złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcionowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie łańcucha korzyści z Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści z gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego "BZURA" głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenie nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów Z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Gmina Wartkowie jest jedną z 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego wchodzącą w skład Związku Międzygminnego Bzura. Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych jest należących do związku: stoisko informacyjne na imprezach plenernych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych, broszura „Eko-bzura”, publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ” – „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str. 212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Centrum Cyrkularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się :1. MBP 2. Kwatera składowania 3. Kompostownia 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji : 91.548.000 PLN	Gmina Wartkowie jest jedną z 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego wchodzącą w skład Związku Międzygminnego Bzura, który stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB). Częścią w/w Centrum jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy, w tym gmina Wartkowie w ww. działania zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.3. Podsumowanie str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Gmina Wartkowie jest jedną z 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego wchodzącą w skład Związku Międzygminnego Bzura, który stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura - CCB). Częścią w/w Centrum jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy, w tym gmina Wartkowie w ww. działania zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Projektowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str. 236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cyrkularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się :1. MBP 2. Kwatera składowania 3. Kompostownia 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91.548.0 PLN	Gmina Wartkowie jest jedną z 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego wchodzącą w skład Związku Międzygminnego „Bzura”, który stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura - CCB). Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcionowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		11.	UM Zduńska Wola	Plan inwestycyjny	4.Część IIB Planowane nowe inwestycje 4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia): PSZOK Miasto Zduńska Wola - budowa Podaj rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: brak danych. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: brak danych Planowany okres realizacji: 2021-2022. Jednostka realizująca Gmina Miasto Zduńska Wola. Kody przyjmowanych odpadów: Kody z grupy: 15, 16, 17, 20. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? Nie. Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? Tak.	Prezydent Miasta Zduńska Wola podjął decyzję dotyczącą budowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Miasta Zduńska Wola. W chwili obecnej (stan na dzień 10.08.2020 r.) przygotowywana jest wstępna koncepcja budowy PSZOK, zlecenie prac dotyczących pozyskania środków zewnętrznych.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
12.	UM Belchatów	Plan inwestycyjny	Rozdział 4, podrozdział 4.1, Tabela 21 str. 107	Planowany rok zakończenia budowy PSZOK 2019-2020.	Planowany rok zakończenia budowy PSZOK 2020-2023.	Brak środków finansowych w budżecie na realizację i zakończenie zadania w 2020 r.	Uwaga uwzględniona.
13.	UG Pabianice	Plan inwestycyjny	4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str.138, 139	Do tab. nr 26 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych należy dopisać przedsięwzięcie WŁODAN Sp. z o.o. Sp. K. Porszewice 31 Instalacja mechaniczna (sortownia). Sortowanie materiałów budowlanych, poremontowych, z budowy i remontów dróg. Sortownia w formie sucha – mokrej. Lokalizacja: Porszewice, część dz. nr ewid. 146/1 oraz 156/1. Kody przetwarzanych odpadów to: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 01 04 08, 01 04 09. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2021 r. - 25 000 Mg/rok, 2023 r. - 35 000 Mg/rok, 2025 - 50 000 Mg/rok Całkowita kwota przewidziana na inwestycje brutto: 13 000 000,00 zł Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: RPO WL 2014-2020 – kwota 8 983 739,84 zł, WFOŚiGW w Łodzi – kwota 1 585 365,85 zł Planowany okres realizacji Lata 2020 – 2023 Jednostka realizująca WŁODAN Sp. z o.o. Sp.k.Porszewice 31, 95 – 200 Pabianice.	Przedsiębiorca WŁODAN sp. z o.o. Sp. K. Porszewice 31 wystąpił z prośbą o wyrażenie stanowiska co do lokalizacji instalacji przeznaczonej do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych z grupy 17 01, 17 05. Gminne dokumenty strategiczne dopuszczają ww. instalację.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych str.115	Do tabeli nr 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych* należy dopisać Szybkielew, gm. Pabianice (na etapie planowania) Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 Planowany rok zakończenia budowy: na etapie planowania Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planują się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)? TAK Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadów celem ponownego użycia? TAK	-	-	Uwaga uwzględniona.
14.	UMiG Aleksandrów Łódzki	Plan inwestycyjny	2.1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych Tabela 1. Pozycja 132 str. 45	W kolumnie 3: 07 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 17 03 80, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07.	W kolumnie 3 należy wykreślić kod 07 01 07. Należy dopisać: 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 06 04, 20 01 01, 20 01 11.	W prowadzonym przez Gminę Aleksandrów Łódzki PSZOKU nie są zbierane odpady z grupy 07, są natomiast zbierane odpady z grup 15, 17 i 20 których kody proponujemy dopisać.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	2.1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych Tabela 1 Pozycja 132 str. 45	W kolumnie 7: 0.	1	W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powstał Punkt Ponownego Użycia gdzie mieszkańcy mogą zostawić nieprzydatne rzeczy z których mogą skorzystać inni mieszkańcy.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 11 pozycja 39 str. 83	W kolumnie 3: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07.	Dopisać: 20 01 23*, 20 01 21*, 20 01 11, 20 01 01, 17 09 04, 17 06 04, 17 04 05, 17 03 80, 17 02 01, 17 01 07, 15 01 10*, 15 01 07, 15 01 06, 15 01 02, 15 01 01.	W prowadzonym przez Gminę Aleksandrów Łódzki PSZOKU nie są zbierane odpady z grupy 07, są natomiast zbierane odpady z grup 15, 17 i 20 których kody proponujemy dopisać.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 11 pozycja 39 str. 83	W kolumnie 7: Nie.	Tak	W Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powstał Punkt Ponownego Użycia gdzie mieszkańcy mogą zostawić nieprzydatne rzeczy z których mogą skorzystać inni mieszkańcy.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywiędzie kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywiędzie kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywiędzie kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część mechaniczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025 - 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiędzie kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwaterę składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywiędzie kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str.147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie. Rodzaj instalacji; instalacja do produkcji RDF/preRDF Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15,17,19,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str. 236	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji; Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, Budowa PSZOK. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Budowa składowiska odpadów. Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Na kwotę: 36.092.564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku, wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji; Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca :Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerowych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach ponadgimnazjalnych, broszura „Eko-bzura”, publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko tematyczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych kwestii jak: odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawa Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str. 212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Centrum Cykularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI10.3.3. Podsumowanie str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań Str236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorcy. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselekcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
15.	UG Moszczenica	Plan inwestycyjny	Roz. 2, podrozdział 2.1, tabela 1, punkt 68, str.26	W kolumnie nr 3 – Kod przyjmowanych odpadów - jest 07 01 07.	powinno być 17 0 1 07	Błąd pisarski.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Roz. 5, podrozdział 5.1, tabela 31, punkt 11, str.152	W kolumnie nr 7 – Planowany rok zakończenia inwestycji – jest 2021.	Proponowany zapis 2022 lub 2023.	Gmina Moszczenica zamierza wystąpić o zmianę terminu zakończenia rekultywacji składowiska z powodu braku wystarczających środków finansowych.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15.000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moc przerobowej: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesiegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesiegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cykularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moc przerobowej: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
16.	UG Brzeziny	Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str.147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str.156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cykularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych. Budowa PSZOK. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Budowa składowiska odpadów. Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku, wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcyjowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych, - broszura „Eko-bzura”, - publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko-quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczący sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej jak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str.212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI10.3.3. Podsumowanie str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str. 236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcyjowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
17.	UG Kocierzew Południowy	Plan inwestycyjny	-	-	Wniosek dotyczący uwzględnienia uwag zawartych w formularzu uwag zgłoszonych przez Związek Międzygminny "BZURA".	W związku z budową Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w miejscowości Piaski Bankowe, należy uwzględnić w projekcie „Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031” wraz z załącznikami: Planem inwestycyjnym dla województwa łódzkiego, Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego oraz Prognozą oddziaływania na środowisko, uwagi zawarte w FORMULARZU UWAG zgłoszone przez Związek Międzygminny „BZURA” w Łowiczu.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
18.	UM Brzeziny	Plan inwestycyjny	Część IIB, 4.3. str.132-135	Brak wpisu	Lokalizacja – Miasto Brzeziny, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe 50 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami. Realizacja „EKO-REGION” Sp. z o.o. Belchatów.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Część II B, 4.9. str.146	Brak wpisu	Lokalizacja – Miasto Brzeziny, planowana pojemność 500 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy 2023, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami, realizacja „EKO-REGION” Sp. z o.o.	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
		Plan inwestycyjny	Część IV, tabela 32, str.169-172	Brak wpisu	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja Brzeziny, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 30 000 tys. kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 22 500 WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2022, jednostka realizująca „EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Część IV, tabela 32, str.178-180	Brak wpisu	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa składowiska odpadów, lokalizacja Brzeziny całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 8 000 tys. , kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 6 000 WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2023, jednostka realizująca EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
19.	UG Zadzim	Plan inwestycyjny	-	Brak wpisu	Dodanie instalacji do przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Zygy, gm. Zadzim.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	-	Brak wpisu	Dodanie instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem odpadów medycznych i weterynaryjnych w miejscowości Zygy, gm. Zadzim.	-	Uwaga uwzględniona.
20.	UM Stryków	Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15.000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15,16,17,19,20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230.000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ Planowany rok zakończenia budowy: 2022 Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str.147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/ rocznie. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI od str.156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych. Budowa PSZOK. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Budowa składowiska odpadów. Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca :Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych, broszura „Eko-bzura”, publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko- quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczący sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jak: odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętą”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWE 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str.212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się:1. MBP, 2. Kwaterna składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdzieje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	UZASADNIENIE ZGŁOSZENIA UWAGI	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.3 Podsumowanie str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str. 236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwaterna składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcionowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów w RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżeniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	3. Część II A Instalacje przewidziane do rozbudowy modernizacji pkt 3.1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do modernizacji/rozbudowy. Tabela nr 11 str. 62	Na terenie województwa łódzkiego w zakresie realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano do rozbudowy lub modernizacji 43 punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego w zakresie realizacji Planu inwestycyjnego zaplanowano do rozbudowy lub modernizacji 44 punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Lokalizacja ul. Dworska 3,95-015 Głowno. Kody odpadów takie same jak Rozdziale II.1. Tabela Nr 1 poz. 133, kol 3. str.45 niniejszego załącznika. Przewidziano rok zakończenia realizacji modernizacji PSZOK: do 2024 r. Zakres modernizacji: dokumentacja techniczna; modernizacja ogrodzenia oraz wjazdu; utwardzenie oraz odwodnienie terenu PSZOK; budowa ramp i podjazdów w tym zadanszonego i oświetlonego punktu przyjmowania odpadów; remont drogi dojazdowej; budowa hali technicznej; budowa zadanszonych wiat magazynowych; zakup osprzętu (kontenery, pojemniki); budowa infrastruktury towarzyszącej tj. oświetlenie, system monitoringu, instalacja fotowoltaiczna; Zakup następującego sprzętu: samochód do wywozu kontenerów, ładowarka teleskopowa z wymiennym osprzętem, rozdrabniarka do bioodpadów, prasa do odpadów z tworzyw sztucznych, traktor ogrodowy z osprzętem, przyczepa samochodowa do wypożyczania mieszkańcom; waga samochodowa do 60 t.; nasadzenia oraz organizacja strefy edukacyjnej. Kolumna 6 i 7 TAK.	Gmina Miasta Głowno planuje zrealizować do 2024 r. modernizację PSZOK w Głownie przy ul. Dworskiej 3 pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6. Część IV Harmonogram realizacji inwestycji Tabela nr 32 str. 156-166	Tabela Nr 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: PSZOK w Głownie modernizacja/rozbudowa. Całkowita kwota inwestycji brutto: 4 500 000,00 zł. Planowana kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania: 3 825 000,00 zł, środki zewnętrzne. Planowany okres realizacji do 2024 r.	Gmina Miasta Głowno planuje zrealizować do 2024 r. modernizację PSZOK w Głownie przy ul. Dworskiej 3 pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków zewnętrznych.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000, Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Planowana moc przerobowa: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, Gmina Bielawy Planowane moc przerobowe: część mechaniczna – 50.000 mg/rok, część mechaniczna 22.000 mg/rok Planowany rok zakończenia budowy: 2022Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0 2021-0 2022 – 50, 000 2023 -50,0002025- 50,000	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownię oraz kwaterę składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str. 146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230.000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230.000 m ³ Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
21.	UM Głowno	Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str. 147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10.000 Mg / rocznie. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10.000 Mg / rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
					Nazwa planowanej inwestycji Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych składająca się z: Budowa instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych. Budowa PSZOK. Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywdaje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownię oraz kwaterę składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI Od str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Budowa składowiska odpadów. Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdzię kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcyjowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POIS, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych, broszura „Eko-bzura”, publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko-quiz”, konkursy plastyczne itd. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jak odpady, recykling, selektywne zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str.212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdzię kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.3. Podsumowanie str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywdzię kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwatery składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str. 236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcyjowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
22.	UM Tomaszów Mazowiecki	Plan inwestycyjny	4.1. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych Lp. 44, str. 123	Tomaszów Mazowiecki gm. miejska ul. Henrykowska 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 2/4, 6/5 obr. 5, 6/2 obr. 5, 6/6 obr. 5).	Winno być: Tomaszów Mazowiecki gm. miejska ul. Henrykowska 2/4 97-200 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3 obr. 5, 6/2 obr. 5).	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4.2. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Lp. 7, str. 131	Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. ul. Henrykowska Tomaszów Mazowiecki (działka 2/4, 6/5, 6/2, 6/6 obr. 5).	Winno być: Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o. ul. Henrykowska 2/4 Tomaszów Mazowiecki (działka 6/3, 6/2, 6/6 obr. 5).	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	5.1. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych, wraz z harmonogramem realizacji i kosztami Lp. 21, str. 154	ul. Piaskowa 157 gm. Tomaszów Mazowiecki	Winno być: ul. Piaskowa 157 gm. miejska Tomaszów Mazowiecki (Obecnie właścicielem działki nr 63 obr. 4 zlokalizowanej przy ul. Piaskowej 157 jest Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, na której zaplanowano inwestycje do realizacji przez Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o., a nie przez firmę ENERIS Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim).	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6. Część IV Harmonogram realizacji inwestycji Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami Lp. 11, str. 170	17 000	Winno być: Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]: 10 000 zł.	-	Uwaga uwzględniona.
				13 000 środki własne środki zewnętrzne partnerstwo publiczno-privatne	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: 8 000 środki własne środki zewnętrzne partnerstwo publiczno-privatne.	-	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Str. 22 pkt. 4.5.3. Wody powierzchniowe	Pomimo zróżnicowania hydrograficznego, region województwa łódzkiego zagrożony jest deficytem wody powierzchniowej – większość obszarów zagrożona jest od początku lat 90-tych ubiegłego wieku, również z powodu nieodpowiedniego gospodarowania wodą.	Na deficyt wody powierzchniowej ma wpływ nie tylko nieodpowiednie gospodarowanie jej zasobami ale też istnienie składowisk odpadów komunalnych, których odcieki zanieczyszczają istotnie wody powierzchniowe. Na wody powierzchniowe ma swoje oddziaływanie również działalność zakładów takich jak Cementownia Warta zlokalizowana w Gminie Działoszyn, która poprzez swoją działalność wpływa istotnie na wody powierzchniowe co jest odczuwalne również w gminie Pajęczno. Na wody powierzchniowe województwa wpływa również działalność Kopalni Węgla Brunatnego w Bełchatowie. Tak więc nieodpowiednie gospodarowanie wodą nie jest w tym przypadku jedynym i kluczowym czynnikiem prowadzącym do występowania deficytów wody ponieważ działalność wyżej wskazanych zakładów ma na ten stan bezpośredni wpływ.	We wskazanym dokumencie wskazano jako zagrożenie deficyt wody powierzchniowej którym zagrożona jest większość obszarów województwa, natomiast mimo tego faktu planuje się rozbudowę istniejących wysypisk śmieci także w miejscach gdzie sąsiadują one ze zbiornikami wód podziemnych. Problem deficytu wód powierzchniowych opisany bardzo płytko. Prawdziwym problemem również wpływającym na deficyt wód powierzchniowych jest działalność zakładów takich jak Cementownia Warta w gminie Działoszyn, której oddziaływanie jest widoczne również na terenie gminy Pajęczno. Również działalność KBW w Bełchatowie nie pozostaje bez wpływu na wody powierzchniowe regionu. Tego typu zapisów w przedmiotowym dokumencie próżno szukać. Ponadto plany rozbudowy składowiska odpadów w miejscowości Dylów A w gminie Pajęczno nie pozostają bez wpływu nie tylko na wody powierzchniowe ale i wody podziemne bowiem w bliskość lokalizacji jednego w tej części województwa zbiornika wód podziemnych Czeszochowa 326E sprawia, że plany rozbudowy istniejącego składowiska stają się w takiej sytuacji nieracjonalne i godzą w cel jakim winna być faktyczna ochrona zasobów wodnych na terenie gminy Pajęczno i całego powiatu pajęczańskiego.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Str. 25 pkt. 4.5.5. Zieleń i lasiście	W latach 2015-2017 lesiście regionu wzrosła o 0,2%. Na tle pozostałych województw, województwo łódzkie charakteryzuje się najmniejszym wskaźnikiem lesiście (w 2017 r. 21,5%), który jest mniejszy od średniej wartości dla całego kraju (w 2017 roku 29,6%) 25.	Przedmiotowy zapis wskazuje, że na tle pozostałych województw województwo łódzkie charakteryzuje się najmniejszym wskaźnikiem lesiście który jest mniejszy od średniej wartości dla całego kraju/ Proponowany zapis: Zaleca się ochronę istniejącego drzewostanu i możliwe otwarcie zalesień które w wyniku działalności przemysłowej człowieka uległy degradacji.	Mimo jasnych sygnałów co do niskiego wskaźnika lesiście w przedmiotowym dokumencie planuje się rozbudowę istniejących składowisk nie bacząc na to, że ewentualna rozbudowa przyczyni się do jeszcze większego zmniejszenia wskaźnika lesiście co negatywnie wpłynie na jakość powietrza, ilość wód powierzchniowych bo przecież las zatrzymuje wodę. Dlatego też w przedmiotowym dokumencie winno się umieścić zapisy związane z ochroną istniejących zadrzewień.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Strona 228 pkt. 12.2.7 Oleje odpadowe		W przedmiotowym punkcie winien się znaleźć zapis w kierunkach działań gospodarki olejami odpadowymi o konieczności odbierania przez sprzedających olejów odpadowych mineralnych lub syntetycznych olejów smarowych lub przemysłowych, które przestały się nadawać do użytku, do jakiego były pierwotnie przeznaczone. Odbiorcą olejów odpadowych winny być nie tylko każdy zakład mechaniczny pojazdowej a także każda stacja paliw płynnych.	Kierunki działań w zakresie gospodarki olejami odpadowymi są opisane w zbyt ubogi sposób. Działania edukacyjno- informacyjne kierowane do mikro przedsiębiorstw do małych i średnich przedsiębiorstw czy też do ogółu społeczeństwa, zwiększenie nadzoru nad wytwórcami olejów odpadowych i monitoring prawidłowego postępowania z olejami nie przyczyni się w dużym stopniu do zwiększenia liczby odbiorców olejów odpadowych jeśli nie zobowiąże się sprzedających do ich odbierania. Dziś żadna stacja paliw płynnych nie przyjmuje spracowanych olejów odpadowych pochodzących np. z silników samochodowych mimo iż na każdej z nich oleje silnikowe są dostępne w sprzedaży. Jak widać w województwie mamy zbyt mało instalacji do przetwarzania olejów odpadowych. To stanowiąc za mało biorąc pod uwagę ilości olejów używane do smarowania przekładni silników i czy też innych maszyn.	Uwaga nieuwzględniona. Zaproponowane zapisy nie wynikają z przepisów prawa.
		PGOWL 2019	Str. 245 14. OKREŚLENIE SPOSOBU MONITORINGU I OCENY WDRAŻANIA PLANU Tab. 14.1 Wskaźniki monitorowania i oceny wdrażania planu	Nazwa wskaźnika Masa odpadów wytworzonych – ogółem oczekiwany trend Mg określono jako malejący.	Wskazany trend jako malejący jest mało realny do osiągnięcia bowiem produkowanych odpadów jest coraz więcej, a co za tym idzie Masa odpadów wytworzonych - ogółem ma przynajmniej w obecnym czasie ma na tendencję wzrostową i nie wskazuje na to by się to zmieniło przez najbliższe lata.	Osiągnięcie oczekiwanej wartości wskaźnika jest mało realne biorąc pod uwagę fakt, że masa odpadów rośnie gdyż jest ich coraz więcej.	Uwaga uwzględniona.
				Wskaźniki nr 3 i nr 4 tj. PKB i PKB na mieszkańca.	Wskazano trend jako rosnący/ określenie trendu dla tych wskaźników jest w tym przypadku nie ma istotnego wpływu na to czy przedmiotowy plan zostanie zrealizowany czy też nie.	Osiągnięcie oczekiwanej wartości wskaźnika jest tak naprawdę nie do przewidzenia. Gdyby gospodarka Polski weszła w fazę recesji to nie uda się utrzymać trendu wzrostowego PKB. Tak więc wzrost czy spadek PKB uzależniony jest głównie czynników krajowych, a nawet globalnych i dlatego w dzisiejszych czasach trudno trafnie określić i wskazać trend dotyczący wzrostu/spadku PKB.	Uwaga nieuwzględniona. Trend wskaźnika został określony poprawnie.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
		-	-	Wskaźniki pkt. 16 Liczba mieszkańców 17 Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem 18. Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Skoro przewiduje się trend wzrostowy dla wskaźnika 16 Liczba mieszkańców to zasadne jest wskazać iż wskaźnik 17 Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem i 18. Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem również utrzyma się w takim samym trendzie.	Skoro autor dokumentu zakłada trend wzrostowy dla wskaźnika Liczba mieszkańców to jak można dla wskaźników 17 Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem i 18. Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem wskazać trend jako malejący. Będzie to raczej niezgodne z rzeczywistością gdyż wraz ze wzrostem ludności rośnie liczba produkowanych odpadów.	Uwaga uwzględniona częściowo. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu.
		-	-	Wskaźniki 23 Masa zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca oraz 24 Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca.	Skoro przewiduje się trend dla wskaźnika 16 Liczba mieszkańców jako wzrostowy to zasadne jest by wskazać w przypadku wskaźnika 23 i 24 również oczekiwanie w postaci trendu wzrostowego dla tych wskaźników	Dziwi wskazanie dla wskaźnika 23 i 24 oczekiwań w postaci trendu malejącego skoro z roku na rok produkuje się coraz więcej odpadów i wraz z oczekiwanym wzrostem ludności z pewnością należy złożyć jednak wzrost masy odpadów.	Uwaga nieuwzględniona. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu.
		-	-	Wskaźnik 37 Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych. Należy ocenić w korelacji z zapotrzebowaniem Wskaźnik 38 Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych.	Nie wskazano trendu dla wskaźników bowiem zapis „Należy ocenić w korelacji z zapotrzebowaniem” nie jest wskazaniem trendu. Zapis taki jest zapisem zbyt ogólnym.	Biorąc pod uwagę coraz większe ilości produkowanych i składowanych odpadów w przedmiotowym programie nie przewidziano stworzenia ani jednej spalarni zmieszanych odpadów komunalnych. Taki stan rzeczy sprawia że zmniejszenie ilości składowanych odpadów przy rosnącej ich produkcji stanie się po prostu niemożliwe do wykonania.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 51 Masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych.	Trend dla tego wskaźnika ewidentnie należałoby określić trend jako rosący.	Autor dokumentu nie dostrzega faktu, że coraz więcej elektroniki ma w sobie baterię czy przenośny akumulator. Ponadto nie tylko laptopy, myszy komputerowe, telefony tablety itp. mają w sobie akumulator. Na uwagę zasługuje fakt, że rozwijająca się gałąź Internetu rzeczy (obejmująca inteligentne domy, inteligentne budynki inteligentne systemy pomiarowe wyposażone w różnorodne urządzenia będzie wyposażona w systemy podtrzymania danych, a co za tym idzie również w odpowiednie akumulatory. Ponadto wprowadzenie chociażby technologii 5 generacji spowoduje konieczność częstych wymian akumulatorów nie tylko w telefonach 5 generacji bardziej energochłonnych ale i laptopach czy tabletach. Dlatego określenie trendu jako malejącego dla tego wskaźnika mijają się z rzeczywistością i nadchodzącym skokiem technologicznym w gospodarce.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 54 Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych „Należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek”.	Należy ocenić wskaźnik jako rosący, bowiem określenie Należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek” wskazuje na brak dokładnych danych na podstawie których trend dla tego wskaźnika mogłaby zostać określony.	Biorąc pod uwagę ilość rejestrowanych pojazdów, oraz ilość pojazdów która zostaje poddana złomowaniu, a także fakt ile rocznie osób posiadających samochody wymienia baterii w swych samochodach jak również to ile aut zostaje sprowadzanych z pewnością przekłada się na wzrost oddawanych akumulatorów.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 65 Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych.	Należy ocenić wskaźnik jako rosący bowiem określenie należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek wskazuje, że autor dokumentu nie dysponuje dokładnymi danymi za pomocą których mógłby określić faktyczny trend dla tego wskaźnika.	-	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 78 Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji.	Trend wskaźnika warto by było określić jako rosący.	Wraz z rozwojem i wprowadzaniem na rynek pojazdów hybrydowych i elektrycznych będzie rosła liczba pojazdów wycofanych z eksploatacji. Dlatego też wskazanie iż masa zebranych pojazdów będzie mniejsza mijają się z rzeczywistością.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 82 Ilość wprowadzonych olejów odpadowych.	Trend wskaźnika należy określić jako rosący.	Im większa liczba nowych maszyn, pojazdów wymagających smarowania tym większa liczba wprowadzonych olejów odpadowych.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 92 Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.	Trend wskaźnika należy określić jako rosący.	Skoro autor dokumentu prognozuje wzrost gospodarczy a tym samym wzrost PKB określając trend wskazanego wskaźnika jako malejący należy uznać za chyby bowiem każdy rozwój niesie za sobą inwestycje, a to przekłada się na większą ilość wytwarzanych odpadów także w budownictwie.	Uwaga uwzględniona.
	Prognoza oddziaływania na środowisko	Str. 11 Tab. 4.1 Wskaźniki monitorowania dla Planu gospodarki odpadami		Wskaźnik 1 Masa odpadów wytworzonych – ogółem.	Wskazany trend jako malejący jest mało realny do osiągnięcia bowiem produkowanych odpadów jest coraz więcej dlatego należałoby określić trend jako rosący.	Wskazany trend jako malejący jest mało realny do osiągnięcia bowiem produkowanych odpadów jest coraz więcej a co za tym idzie masa odpadów wytworzonych – ogółem ma przynajmniej w obecnym tendencji wzrostowej i nie nie wskazuje na to by się to zmieniło przez najbliższe lata.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźniki 3 i 4 Wartość PKB i Wartość PKB na mieszkańca.	Wskazano trend jako rosący/ określanie trendu dla tych wskaźników jest w tym przypadku trudne do przewidzenia i nie ma istotnego wpływu na to czy przedmiotowy plan zostanie zrealizowany czy też nie.	Osiągnięcie oczekiwanej wartości wskaźnika jest tak naprawdę nie do przewidzenia. Gdyby gospodarka Polski weszła w fazę recesji to nie uda się utrzymać trendu wzrostowego PKB. Tak więc wzrost czy spadek PKB uzależniony jest głównie czynników krajowych, a nawet globalnych i dlatego w dzisiejszych czasach trudno trafnie określić i wskazać trend dotyczący wzrostu/spadku PKB.	Uwaga nieuwzględniona. Trend wskaźnika został określony poprawnie.
		-	-	Wskaźniki pkt. 16 Liczba mieszkańców 17 Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem 18. Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem.	Skoro przewiduje się trend wzrostowy dla wskaźnika 16 Liczba mieszkańców to zasadne jest wskazać iż wskaźnik 17 Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem i 18. Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem również utrzyma się w takim samym trendzie.	Skoro autor dokumentu zakłada trend wzrostowy dla wskaźnika Liczba mieszkańców to jak można dla wskaźników 17 Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem i 18. Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych – ogółem wskazać trend jako malejący. Takie określenie trendu jest jakby niezgodne z rzeczywistością.	Uwaga uwzględniona częściowo. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu.
		-	-	Wskaźniki 23 Masa zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca oraz 24 Masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca.	Skoro przewiduje się trend dla wskaźnika 16 Liczba mieszkańców jako wzrostowy to zasadne jest by wskazać w przypadku wskaźnika 23 i 24 również oczekiwanie w postaci trendu wzrostowego dla tych wskaźników.	Dziwi wskazanie dla wskaźnika 23 i 24 oczekiwań w postaci trendu malejącego skoro z roku na rok produkuje się coraz więcej odpadów i wraz z oczekiwanym wzrostem ludności z pewnością należy złożyć wzrost masy odpadów.	Uwaga nieuwzględniona. Wskaźnik dotyczący zmieszanych odpadów komunalnych nie może być rosący z uwagi na konieczność osiągnięcia określonych poziomów odzysku i recyklingu.
		-	-	Wskaźnik 47 Masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych.	Należałoby określić trend jako rosący.	Autor dokumentu jak widać nie dostrzega faktu, że coraz więcej elektroniki ma w sobie baterię czy przenośny akumulator. Ponadto nie tylko laptopy, myszy komputerowe, telefony tablety itp. mają w sobie akumulator. Na uwagę zasługuje fakt, że rozwijająca się gałąź Internetu rzeczy (obejmująca inteligentne domy, inteligentne budynki inteligentne systemy pomiarowe wyposażone w różnorodne urządzenia będzie wyposażona w systemy podtrzymania danych a co za tym idzie w odpowiednie akumulatory. Ponadto wprowadzenie technologii 5 generacji spowoduje konieczność częstych wymian akumulatorów nie tylko w telefonach 5 generacji bardziej energochłonnych ale i laptopach czy tabletach. Dlatego określenie trendu jako malejącego dla tego wskaźnika mijają się z rzeczywistością.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 50 Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych.	Należy ocenić wskaźnik jako rosący bowiem określenie Należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek”.	Biorąc pod uwagę ilość rejestrowanych pojazdów, oraz ilość pojazdów która zostaje poddana złomowaniu, a także fakt ile rocznie osób posiadających samochody wymienia baterii w swych samochodach jak również to ile aut zostaje sprowadzanych z pewnością przekłada się na wzrost oddawanych akumulatorów.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 61 Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych.	Należy wskazać, że autor dokumentu nie dysponuje danymi za pomocą których mógłby określić faktyczny trend dla tego wskaźnika. A przecież każda sprzedana nowa bateria winna się równać z oddaniem starej do utylizacji. Dlatego trend dla tego wskaźnika wypadłoby określić jako rosący. Należy ocenić wskaźnik jako rosący bowiem określenie Należy ocenić w korelacji z ilością baterii wprowadzanych na rynek” wskazuje, że autor dokumentu nie dysponuje danymi za pomocą których mógłby określić faktyczny trend dla tego wskaźnika.	-	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 55 Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów nikielowo-kadmowych.	Należy określić trend jako wzrostowy bowiem coraz większa ilość wykorzystywanych akumulatorów przekłada się również na większą ich masę.	Wraz ze wzrostem ilości urządzeń w których zastosowanie zostały akumulatory zwiększać się będzie również masa zebranych zużytych baterii.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 66 Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	Trend wskaźników należy określić jako rosący.	Każda nowo wprowadzona generacja telefonii komórkowej w tym przypadku 5G wiąże się z wymianą urządzeń określanych jako sprzęt elektroniczny. Ponadto zaistnienie Internetu rzeczy z którymi technologia 5 generacji jest bezpośrednio związana a tym samym tworzenie inteligentnych domów czy budynków wyposażonych w inteligentne urządzenia gospodarstwa domowego będzie wiązało się z tym że masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie rosła.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 67 Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych.	-	-	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 68 Masa wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe.	-	-	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 78 Ilość wprowadzonych olejów odpadowych.	Trend wskaźnika należałoby określić jako rosący.	-	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 74 Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji.	Trend dla wskaźnika należałoby określić jako wzrostowy.	Wraz z rozwojem gospodarczym kraju a pośrednio województwa będzie rosła ilość olejów odpadowych.	Uwaga uwzględniona.
		-	-	Wskaźnik 88 Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.	Dla wskaźnika winno się określić trend jako rosący.	Skoro autor dokumentu prognozuje wzrost gospodarczy a tym samym wzrost PKB określając trend wskazanego wskaźnika jako malejący należy uznać za chyby bowiem każdy rozwój niesie za sobą inwestycje, a to przekłada się na większą ilość wytwarzanych odpadów także w budownictwie.	Uwaga uwzględniona.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Str. 45 10.3. Oddziaływanie na wodę	Plan przewiduje rozbudowę istniejących składowisk odpadów o kolejne kwatery. Rozbudowa tego rodzaju instalacji niesie za sobą ryzyko zanieczyszczenia gleb czy wód. Z drugiej strony postęp technologiczny pozwala na zastosowanie nowoczesnych rozwiązań minimalizujących negatywne oddziaływanie tych obiektów na środowisko w fazie eksploatacji. Wobec powyższego negatywne oddziaływanie mogące wystąpić na etapie realizacji inwestycji będzie bezpośrednie, krótkotrwałe i odwracalne. W przypadku zastosowania nowoczesnych technologii budowy nowych kwater nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wody. W wyniku przeprowadzenia rekultywacji składowisk stan wód może ulec poprawie dzięki ograniczeniu odcieków. W długotrwałej perspektywie oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie pozytywne.	Stwierdzenia, że negatywne oddziaływanie mogące wystąpić na etapie realizacji inwestycji będzie bezpośrednie, krótkotrwałe i odwracalne jest stwierdzeniem wysoce nieoprawnym. Autor dokumentu mija się z rzeczywistością. Dlatego Burmistrz Pajęczna w trosce o społeczność lokalną nie może zgodzić się na tego typu zapisy. Dlatego jako prawidłowy zapis proponuje: Rozbudowę składowisk odpadów o kolejne kwatery przyczyni się do zanieczyszczenia gleby i wód. Nawet postęp technologiczny nie zdoła w pełni wyeliminować negatywnego oddziaływania takich obiektów na środowisko w fazie eksploatacji jak i po zakończeniu tej fazy. Wobec powyższego negatywne oddziaływanie mogące wystąpić na etapie realizacji inwestycji będzie jeszcze przez lata odczuwalne w miejscach lokalizacji przedmiotowych kwater. W długotrwałej perspektywie na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie niestety negatywne dla lokalnej społeczności.	Na terenie Gminy Pajęczno w miejscowości Dylów A istnieje składowisko odpadów obsługiwane przez spółkę EKO-Region z siedzibą w Belchatowie ul. Bawelniana 18. Jego funkcjonowanie wpływa negatywnie na życie lokalnej społeczności. Stąd w ostatnim okresie czasu notuje się wiele sprzeciwów i protestów mieszkańców. Dlatego też jako Burmistrz Pajęczna kategorycznie sprzeciwiam się tego typu zapisom mającym na celu zakłamanie rzeczywistości.	Uwaga nieuwzględniona. Zapisy dot. składowisk określone w prognozie są poprawne.
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Str. 47 10.9. Oddziaływanie na dobra materialne	Działania przewidziane w Planie inwestycyjnym nie wpływają bezpośrednio negatywnie na dobra materialne.	Działania przewidziane w Planie inwestycyjnym będą również wpływać negatywnie na dobra materialne np. na ceny nieruchomości zlokalizowane w bliskim sąsiedztwie składowisk odpadów.	W Gminie Pajęczno istnieje składowisko odpadów w miejscowości Dylów A. W wyniku istnienia tego składowiska nieruchomości zlokalizowane w pobliżu tego składowiska tracą na swej wartości. A poza tym okolica staje się mało atrakcyjna bez perspektyw na rozwój.	Uwaga uwzględniona.
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Str. 50 Tab. 10.1 Prognoza wpływu ustaleń Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego 2019 - 2025 na poszczególne komponenty środowiska	Działania inwestycyjne 6 Modernizacja kompostowni Działanie inwestycyjne 11. Budowa kwater do składowania odpadów.	Wskazuje się że na Brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na obszary natura 2000, różnorodność biologiczną wodę krajobraz powietrze i klimat a w tym samym dokumencie pisze się że Szczególne zagrożenie mogą powodować instalacje takie jak kompostownie. Wymagają one zajęcia dużej powierzchni, a ponadto występuje ryzyko przenikania substancji do gleby i wód podziemnych, w przypadku niewłaściwego bądź braku uszczelnienia podłoża. Jak można stwierdzić że taka inwestycja będzie pozytywnie wpływać na ludzi rośliny zwierzęta zasoby naturalne dobra materialne skoro może ona zanieczyścić wodę czy glebę. Jak zatem można twierdzić, że oddziaływanie na ludzi będzie pośrednie oraz jak można jednocześnie twierdzić, że realizacja takiej inwestycji wiąże się z brakiem możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na obszary natura 2000, różnorodność biologiczną rośliny zwierzęta wodę, skoro możliwe negatywnie wpływające ona na powietrze klimat czy powierzchnie ziemi i krajobraz. Dokument wskazuje na Brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną wskazuje również że budowa kwater pozytywne będzie oddziaływać na ludzi w sposób pośredni wskazuje także na Brak możliwości jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na rośliny zwierzęta wodę a zarazem wskazuje na możliwe negatywne oddziaływanie na powietrze i klimat, ziemię i krajobraz oraz odwracalne oddziaływanie na zasoby naturalne zabytki czy dobra materialne.	Taki stan rzeczy jest trudny do akceptacji. Skoro coś wpływa możliwie negatywnie na klimat powierzchnie ziemi krajobraz to musi możliwie negatywnie wpływać również na obszary natura 2000, różnorodność biologiczną rośliny zwierzęta wodę. Tak więc wprowadzone zapisy wykluczają się wzajemnie i kłócą się ze sobą. W przypadku budowy kwater negatywnie możliwe wpłynie to również na zasoby naturalne i dobra materialne i nie będzie to wcale odwracalne tak jak zostało zapisane w tabeli. Niewłaściwa eksploatacja składowiska niesie ryzyko przenikania zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Przy błędnej eksploatacji może dochodzić również do rozwiewania odpadów na tereny przyległe. Jasne jest, że działanie inwestycyjne takie jak budowa kwater do składowania odpadów możliwe negatywnie wpływające na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną a pośrednio także na ludzi. Natomiast bezpośrednio negatywnie wpłynie na wodę zwierzęta klimat ziemię krajobraz czy zasoby naturalne i dobra materialne. Dlatego też wskazywanie na brak jednoznacznego określenia spodziewanego oddziaływania na dany obszar nie jest tu trafnym wskazaniem jest to raczej wskazanie wymijające bowiem każda powstała kwatera z pewnością bezpośrednio negatywnie oddziaływanie nie tylko na powietrze i klimat, ziemię i krajobraz zasoby naturalne dobra materialne, ale też na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną w tym także na ludzi. Dlatego nie ma tu miejsca na zapisy o pozytywnym oddziaływanu na ludzi nawet w sposób pośredni. Takie stwierdzenie jest błędne.	Uwaga nieuwzględniona. Zapisy dot. składowisk określone w prognozie są poprawne.
		Plan inwestycyjny	Str. 99 pkt 3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Pozycja 3 tabela strona 100 Pozycja 3 tabela strona 178.	Wnoszę o wykreślenie z planu inwestycyjnego inwestycji polegającej na Rozbudowie składowiska odpadów w m. Dylów A, gm. Pajęczno.	Jako Burmistrz Pajęczna w trosce o dobro lokalnej społeczności nie mogę zgodzić się na dalszą rozbudowę składowiska odpadów w miejscowości Dylów A gm. Pajęczno bowiem wobec licznych protestów społeczności lokalnej nie mogę wobec takiego zapisu w przedmiotowym dokumencie pozostać obojętny.	Uwaga uwzględniona.
24.	UM Zgierz	Plan inwestycyjny	2.1 Tab. 1 Lp.139, str. 47	Zgierz gm. miejska ul. Wiosny Ludów 22, 95-100 Zgierz.	Dodać przypis, że dla Gminy Miasto Zgierz punkt istniał do 31 stycznia 2017 r.	Na potrzeby Gminy Miasto Zgierz PSZOK w tej lokalizacji faktycznie istniał do 31 stycznia 2017 r., ale zgodnie ze sprawozdaniem za 2017 r. nie przyjęto już w nim żadnych odpadów.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	7.6 Tab. 7.76 Lp.1,2,3,4, str.170	-	Niewystarczająca liczba instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla wielu gmin realizacja obowiązku w zakresie zapewnienia budowy, utrzymania i eksploatacji własnych lub wspólnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych jest niemożliwa z przyczyn finansowych, społecznych, lokalizacyjnych, brak odpowiednich przepisów (specustaw) ułatwiających realizację inwestycji w zakresie budowy instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, trudności w pozyskaniu środków na rozwój infrastruktury i zakup urządzeń do selektywnego zbierania odpadów, wysokie ceny za zagospodarowanie odpadów komunalnych i brak regulacji prawnych w tym zakresie.	Gminy borykają się z wieloma problemami szczególnie w ostatnim okresie dało się zauważyć znaczny wzrost stawek w związku z dużymi kosztami zagospodarowania odpadów. Stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w gminach oscylują często przy granicy ustawowego maksimum w związku z powyższym gminom brakuje funduszy na inwestycje związane ze wspieraniem selektywnej zbiórki odpadów. Firmy świadczące usługę odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych z terenu gminy zgłaszają problemy z możliwością zagospodarowania odpadów z uwagi na niewystarczające roczne limity wyznaczona na instalacjach działających w województwie. Problem ten może wynikać z możliwości przyjmowania przez instalacje odpadów z innych województw.	Uwaga uwzględniona.
		-	7.6 tab. 7.76 Lp.9, str. 172	-	Części pochodzące z pojazdów (odpady powstałe np. po drobnych naprawach wykonywanych we własnym zakresie) często trafiają na dzikie wysypiska lub są podrucane pod ogólnodostępne pergole śmietnikowe.	W gminie obserwuje się podrucanie pojedynczych części samochodowych pod pergole śmietnikowe w zasobach wielolokalowych oraz na dzikie wysypiska. Choć ustawa z dnia 27 maja 2015 r. o zmianie ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz niektórych innych ustaw zobowiązała przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu do przyjęcia będących odpadami części samochodów osobowych usuniętych w trakcie naprawy nadal występują utrudnienia z zagospodarowaniem tego typu odpadów.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 13, tabela 13.1 str. 242/243, Lp. 44	2022	2025	Od 2015r., tj. od czasu przeniesienia decyzji o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zgierzu przy ul. Szczawińskiej na Gminę Miasto Zgierz, podejmowane są działania umożliwiające formalnie i zgodnie z prawem rozpoczęcie rekultywacji składowiska. Brak ostatecznych rozstrzygnięć co do prawidłowości zastosowanych w ww. decyzji zapisów, spowodował przedłużenie procedury administracyjnej i w konsekwencji uniemożliwił podjęcie prac w terenie.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 5, podrozdział 5.1., str. 153, tabela 31, Lp.12, kolumna 7.	2022	2025	j.w.	Uwaga uwzględniona.
25.	UG Białaczów	PGOWL 2019	Rozdział -7 Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie Podrozdział - 7.6. Kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami Tabela 7.76 – Kierunki działań w zakresie rozwiązywania problemów zagospodarowania odpadów	„modernizacja i budowa nowych punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych z punktem napraw oraz przygotowania do ponownego użycia”	W pierwszej kolejności działania naprawcze powinny zostać skierowane na rozbudowę, modernizację punktów selektywego zbierania odpadów komunalnych w tym doposażenie punktów i szkolenia osób je obsługujących. Proponowany zapis „modernizacja i budowa nowych punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z możliwością tworzenia punktu napraw oraz przygotowania do ponownego użycia”.	Proponowany zapis pozwoli nie ograniczać mniejszych punktów które nie będą świadczyć usług naprawy czy przygotowania do ponownego użycia np. ze względu na posiadane możliwości finansowe i kadrowe.	Uwaga uwzględniona.
26.	UG Drużbice	Plan inwestycyjny	Tabela 1, wiersz 3, kol. 3	-	Wniosek o wpisanie następujących kodów odpadów: 15 01 01, 15 01 04, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 20 02 01, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 80, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 03 07, odpady budowlano-rozbiórkowe o kodach z grupy 17, 20 01 10, 20 03 99, 20 01 21, 15 01 10 oraz o wykreślenie kodu 07 01 07.	W odniesieniu do danych z 2017 roku, do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych funkcjonującego na terenie Gminy Drużbice mogły być przekazywane odpady o kodach wymienionych w sentencji postanowienia. Kody odpadów, które zostały wskazane w tabeli 1 w punkcie 2.1. Planu inwestycyjnego są to kody odpadów, które faktycznie zostały przyjęte w roku 2017 w Punkcie, poza kodem 07 01 07, przy którym prawdopodobnie doszło do omyłki pisarskiej i powinien to być kod 17 01 07.	Uwaga uwzględniona.
27.	UG Zapolice	Plan inwestycyjny	Rozdział 3, podrozdział 3.1, Tabela 11, punkt 38, str. 82	Kolumna 3 / Wykaz kodów przyjmowanych odpadów	Proszę o dopisanie następujących kodów odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01.	W PSZOK-u będzie również możliwość przyjmowania odpadów o wnioskowanych kodach.	Uwaga uwzględniona.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi		
28.	UG Sędziejowice	Plan inwestycyjny	Tabela 21 nowa pozycja	Nie dotyczy	Lokalizacja (kol. 2) - Sędziejowice gm. wiejska, działka nr 52/2 obręb Sędziejowice – Kolonia) (na etapie planowania). Kody przyjmowanych odpadów (kol. 3) – z grupy 15-tej, z grupy 16-tej, z grupy 17-tej, z grupy 20-tej. Planowany rok zakończenia budowy (kol. 4) – 2025 Kol. 5 – Nie Kol. 6 – Nie.	Planowanie budowy nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych z udziałem środków zewnętrznych (dofinansowanie).	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Tabela 32 Lp. 16 Kol. 2	PSZOK gm. Sędziejowice, Kolonia 12 - rozbudowa/modernizacja	PSZOK gm. Sędziejowice, Sędziejowice- Kolonia 12 -rozbudowa/modernizacja.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Tabela 32 Lp. 16 Kol. 7	Gminna Jednostka Usług Komunalnych	Gmina Sędziejowice.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Plan Inwestycyjny Załącznik nr 1 Tabela 32 nowa pozycja	-	Kol. 2 – Sędziejowice gm. wiejska działka nr 52/2 obręb Sędziejowice – Kolonia) (na etapie planowania).	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Plan Inwestycyjny Załącznik nr 1 Tabela 32 nowa pozycja	-	Kol. 3 – budowa.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Plan Inwestycyjny Załącznik nr 1 Tabela 32 nowa pozycja	-	Kol. 4 – 1000.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Plan Inwestycyjny Załącznik nr 1 Tabela 32 nowa pozycja	-	Kol. 5 – 700 RPO NFOŚiGW WFOŚiGW.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Plan Inwestycyjny Załącznik nr 1 Tabela 32 nowa pozycja	-	Kol. 6 - 2025.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Plan Inwestycyjny Załącznik nr 1 Tabela 32 nowa pozycja	-	Kol. 7 – Gmina Sędziejowice.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Tabela 11 Lp. 5 Kol. 2	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice-Kolonia	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12, 98-160 Sędziejowice.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Tabela 11 Lp. 5 Kol. 3	20 01 13, 20 01 29, 20 03 07, 20 01 11	Z grupy 15-tej, z grupy 16-tej, z grupy 17-tej, z grupy 20-tej.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Tabela 1 Lp. 22 Kol. 2	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice-Kolonia.	Sędziejowice gm. wiejska Sędziejowice-Kolonia 12 98-160 Sędziejowice.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	Tabela 1 Lp. 22 Kol. 3	15 01 01	15 01 07 15 01 02 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 32 20 01 34 20 02 01.	-	Uwaga uwzględniona.		
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych str. 129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20 Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg/rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 1.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych str. 138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji: instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok, 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021-0, 2022 – 50 000, 2023 -50 000, 2025- 50 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownię oraz kwaterę składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych str.146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230.000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230.000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych str.147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg / rocznie. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000, 2025 – 10 000.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
		29.	UG Kierozia					Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W-02-00-207/19. Instalacja przywyduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI Od str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Budowa instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych Budowa składowiska odpadów Budowa pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Podać rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych, broszura „Eko-bzura” - publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii „eko-quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jakimi są odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina OZZ”, „Kraina Obiegów Zabawą Zamkniętych”, Ekologiczny park tematyczny, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy str. 212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim	Centrum Cykularności Bzura -Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się :1. MBP2. Kwateria składowania3. Kompostownia4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych5. Centrum edukacji ekologicznej Wartość inwestycji : 91.548.000 PLN	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) i stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.3. Podsumowanie str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cykularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywiduje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony w dniu 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań str. 236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.	Centrum Cykularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaskach Bankowych składa się: 1.MBP, 2. Kwateria składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Centrum Cykularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselcjonowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowana w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cykularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenia nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
30.	UG Parzęczew	Plan inwestycyjny	-	-	Wniosek dotyczący uwzględnienia uwag zawartych w formularzu uwag zgłoszonych przez Związek Międzygminny "BZURA".	W związku z budową Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w miejscowości Piaski Bankowe, należy uwzględnić w projekcie „Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031” wraz z załącznikami: Planem inwestycyjnym dla województwa łódzkiego, Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa łódzkiego oraz Prognozą oddziaływania na środowisko, uwagi zawarte w FORMULARZU UWAG zgłoszone przez Związek Międzygminny „BZURA” w Łowiczu.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	7. Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie	-	W całym dokumencie ominięto opis problemu, jakim stały się ostatnio odpady pochodzenia rolniczego tj. sznurki, folie po kiszonkach. Jest to dostrzegalny problem szczególnie na terenach wiejskich. Gminy borykają się również z problemem zużytych opon od pojazdów rolniczych. Podmioty odbierające odpady nie uznają ich jako odpady komunalne (odbierają tylko opony od pojazdów osobowych). Brak jest organizacji odzysku dużych opon na terenie woj. łódzkiego.	-	Uwaga uwzględniona.
31.	UG Tomaszów Mazowiecki	PGOWL 2019	7. Rodzaje, ilości, źródła powstawania odpadów, odzysk i unieszkodliwianie	-	W związku z faktem, że głównym elementem opracowania jest raport/analiza stanu istniejącego gospodarki odpadami w województwie łódzkim, należy zastanowić się nad wprowadzeniem rozdziału informującego o osiągniętych poziomach recyklingu przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych; poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych u rozbiórkowych. (zarówno na poziomie gmin, jak i całego województwa).	-	Uwaga uwzględniona.
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Rozdział nr 11	-	W prognozie oddziaływania na środowisko powinien zostać przedstawiony wymóg spełnienia kryteriów lokalizacji przez istniejące i planowane obiekty przeznaczone do gospodarowania odpadami. Należy więc uzupełnić informacje dotyczące kryteriów lokalizacji instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, w szczególności składowisk odpadów, biorąc pod uwagę wymagania ochrony wód wynikające z istnienia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.	Każda instalacja przewidziana do obsługi gospodarki odpadami powinna spełniać wymagania ochrony wód pod względem ich lokalizacji (podstawa prawna: art. 77 ust. 1 pkt 3a, art. 130 ust. 1 pkt 9 oraz art. 140 ust 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dz. U. poz. 310 ze zm.).	
32.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	Prognoza oddziaływania na środowisko	-	-	Brak informacji odnośnie składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska oraz skażonych miejsc i podjętych działań naprawczych.	-	
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Rozdział nr 8	-	Zintensyfikowanie działań kontrolnych instalacji i składowisk odpadów w celu sprawdzenia właściwego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.	-	
		PGOWL 2019	Rozdział nr 5	-	Uwzględnienie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.	Zgodność z celami środowiskowymi (podstawa prawa: rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911. ze zm.).	
33.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	PGOWL 2019	-	-	W Planie powinny znaleźć się działania ukierunkowane na intensyfikację prowadzenia działań kontrolnych do instalacji/podmiotów prowadzących działalność w zakresie gospodarowania odpadami w kontekście ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności w kontekście zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia zbieranych odpadów i ich magazynowania przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz w sposób eliminujący możliwość przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.	-	Uwaga uwzględniona.
					Plan w części dotyczącej wyznaczenia miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów podlega zaopiniowaniu przez właściwego starostę, na terenie działania którego zostało wyznaczone takowe miejsce. Teren wyznaczony w Planie nie jest własnością powiatu bełchatowskiego, w związku z tym Starosta ponosi znaczne koszty utrzymania, które		

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi	
34.	Starosta Belchatowski	PGOWL 2019	-	-	pokrywa wyłączeni ze środków własnych. Starosta nie może pokrywać kosztów związanych z funkcjonowaniem tego miejsca ze środków pozostających w dyspozycji Narodowego Funduszu oraz wojewódzkich funduszy - albowiem, art. 400a ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) stanowi, iż finansowanie z tych środków mogą być działania z zakresu zagospodarowania odpadów nielegalnie przemieszczanych, w przypadkach, o których mowa w art. 23-25 rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów (Dz. Urz. UE L 190 z 12.07.2006 str.1), wspomaganie realizacji zadań przeciwdziałających nielegalnemu przemieszczaniu odpadów, w tym tworzenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, w tym tworzenia miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów, o których mowa w art. 24a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z powyższym Starosta Belchatowski zwraca się z prośbą o wyznaczenie innego miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów.	-	Uwaga nieuwzględniona. Wyznaczone miejsce zostało uzgodnione w właścicielom terenu.	
35.	UMiG Wieruszów	Plan inwestycyjny	Rozdział 4 „Część IIB – planowane nowe inwestycje”; podrozdział 4.8. – planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych; tabela 28; str. 144-145.	Brak wpisu	Lokalizacja : teren Miasta lub Gminy Wieruszów; Rodzaj instalacji: kogeneracja z udziałem termicznego przekształcania odpadów; Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? - nie dotyczy; Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? – tak (statusu instalacji komunalnej);Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi – głównie teren województwa łódzkiego oraz tereny gmin przyległych do terenów Miasta i Gminy Wieruszów z woj. opolskiego i wielkopolskiego; Planowane moce przerobowe [Mg/rok] – około 40 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2023-2025 r. Kody/rodzaje przetwarzanych odpadów: głównie dla odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych oraz w przypadku wolnych mocy przerobowych dla innych odpadów z kategorii odpadów innych niż niebezpieczne, m.in.:19 12 10, 19 12 12, 20 03 01 oraz02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 08 01 12, 08 02 01, 08 02 01, 08 04 10, 08 04 12, 09 01 08, 09 01 10, 12 01 05, 16 01 03, 16 07 99, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 02 03,19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 99, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99.Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia:2019 r. – 0 [Mg/rok]2021 r. – 0 [Mg/rok] 2023 r. – 40 000 [Mg/rok]2025 r. – 40 000 [Mg/rok]	Planowana inwestycja z bieżącego roku	Uwaga uwzględniona.	
36.	UMiG Działoszyn	Plan inwestycyjny	-	-	Budowa na terenie gminy Działoszyn składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności około 600 000 m3.	Budowa składowiska i kompostowni odpadów na terenie gminy Działoszyn stanowiłyby alternatywę dla rozbudowy Zakładu w Dylowie „A”, w tym składowiska odpadów, tym bardziej, że sprzyja ku temu bliska odległość pomiędzy wskazanymi terenami. Korzystna lokalizacja Zakładu w Dylowie „A” względem przewidywanego terenu pod budowę składowiska odpadów i kompostowni odpadów na terenie gminy Działoszyn umożliwiłaby sprawną organizację pracy i obsługę logistyczną między tymi instalacjami.	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.	
		Plan inwestycyjny	-	-	Budowa na terenie gminy Działoszyn kompostowni odpadów o wydajności około 60 000 Mg/rok.		Uwaga uwzględniona.	
37.	UG Kleszczów	PGOWL 2019	-	-	Opinia negatywna.	Powodem opinii negatywnej jest lokalizacja i powiększanie największej instalacji ze składowiskiem odpadów komunalnych w Ruszczyńcu, gm. Kamięńsk w pobliżu granic gminy Kleszczów. Z uwagi na fakt, że rejon Kleszczowa obecnie jest obciążony największą ilością odpadów przemysłowych w województwie łódzkim - z bardzo dużą uciążliwością składowanych popiołów, zachodzi obawa kumulacji oddziaływań, czego nie odnotowano w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031. Ponadto przedmiotowa instalacja leży na południu województwa łódzkiego, daleko od Łodzi, z której transportowana jest główna masa odpadów. Powoduje to dodatkowe obciążenia środowiskowe i ekonomiczne związane z transportem odpadów, omijającym drogi główne, a przebiegającym drogami powiatowymi, nieprzygotowanymi do takiego nasilenia ciężkiego taboru. Zwracamy uwagę, że uciążliwość odorowe ze składowiska odpadów w Ruszczyńcu są silnie odczuwalne w Czyżowie, Kleszczowie i Łękińsku na terenie gminy Kleszczów. W założeniach opinionowego „Planu...” dostrzegamy rozwiązania niekorzystne dla regionu Kleszczowa (nie tylko terenu gminy Kleszczów), jego środowiska, krajobrazu, ale przede wszystkim planowanego w przyszłości, bardzo ważnego z punktu widzenia całego regionu zbiornika wodnego w miejscu wyrobiska po eksploatacji węgla. Zważywszy na ten fakt, inwestycje w pobliżu powinny być planowane ze szczególną rozwagą.		Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska odpadów w Ruszczyńcu stanowi prawo nabyte przedsiębiorcy.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.2 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Str.129	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano budowę 9 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Na terenie województwa łódzkiego przewidziano 10 instalacji. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy Rodzaj instalacji: instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Planowana moc przerobowa: 15 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia: rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: Grupy 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: 2019 – 0 2021 – 0, 2022 – 5 000 Mg, 2023 – 10 000 Mg, 2025 – 15 000 Mg.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do doczyszczania selektywnie zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.	
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.3. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Str.132	Planowanych jest do budowy 14 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów.	Planowanych jest do budowy 15 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Rodzaj instalacji: kompostownia. Planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022 rok. Kody przetwarzanych odpadów: Grupa 15, 16, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 22 000 Mg/rok	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do kompostowania zebranych odpadów komunalnych o wydajności 22 000 Mg / rocznie.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.	
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych Str.138	Przewidziano budowę 8 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Przewidziano budowę 9 nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Rodzaj instalacji : instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowana moc przerobowa: 5 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 17. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 5 000 Mg/rok. 2025 – 5 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19.A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.	
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.7. Planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Str. 142	Na terenie województwa łódzkiego planuje się 5 nowych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Instalacja mechaniczno-biologiczna realizowana przez Związek Międzygminny Bzura jest częścią Centrum Cyrkularności Bzura. Lokalizacja: Piaski Bankowe, gmina Bielawy. Planowane moce przerobowe: część mechaniczna – 50 000 Mg/rok, część biologiczna 22 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Prognozowana masa zmieszanych odpadów prognozowanych do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 - 0, 2022 – 50 000 Mg/rok, 2023 - 50 000 Mg/rok, 2025 - 50 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circulary Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energetycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-1W.02-00-207/19.A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych” złożony dniu 04 września 2019 roku. Instalacja przywdjuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Budowana instalacja zawiera min. sortownie do odpadów zmieszanych oraz selektywnie zebranych, kompostownie oraz kwatery składowania.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.	

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
38.	Związek Międzygminny „Bzura” ul. Pijarska 1/9, 99-400 Łowicz	Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.9. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Str. 146	W województwie łódzkim planowane są do budowy 2 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 600 000 m ³ .	W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 nowe składowiska odpadów komunalnych o łącznej pojemności 830 000 m ³ . Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Pojemność całkowita: 230 000 m ³ . Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody składowania: grupa 16, 17, 19, 20.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywdiuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych” złożony dnia 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	4. CZĘŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.10. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych Str. 147	Zaplanowano budowę 11 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 398 000 Mg/rok.	Zaplanowano budowę 12 nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych o planowanej mocy przerobowej 408 000 Mg/rok. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg /rok. Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji RDF/preRDF. Lokalizacja: Piaski Bankowe gmina Bielawy. Planowana moc: 10 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy: 2022. Kody przetwarzanych odpadów: grupa 15, 17, 19, 20. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia: 2019 – 0, 2021 – 0, 2023 – 10 000 Mg/rok, 2025 – 10 000 Mg/rok.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywdiuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Nowobudowana instalacja przeznaczona jest także do produkcji RDF/preRDF 10 000 Mg/rocznie z zebranych odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI O4 Str. 156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB) budowa nowoczesnej Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych składająca się z: budowy instalacji do zmieszanych odpadów komunalnych, budowy PSZOK, budowy instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, budowy instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowy instalacji do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów, instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, budowy składowiska odpadów, budowy pozostałej infrastruktury towarzyszącej. Całkowita kwota przewidziana na inwestycje: 84 548 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19 na kwotę: 36 092 564 PLN. Zarząd Związku złożył w dniu 04 września 2019 roku wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą na kwotę: 15 309 617 PLN. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywdiuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcyjowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenie nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		Plan inwestycyjny	6. CZĘŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI Str.156 do 182	Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami.	Nazwa planowanej inwestycji: Centrum edukacji ekologicznej. Rodzaj planowanej inwestycji: budowa. Całkowita kwota przewidziana do zakończenia inwestycji: 7 000 000 PLN. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: POiŚ, WFOŚiGW, NFOŚiGW, RPO. Planowany okres realizacji: 2022 rok. Jednostka realizująca: Związek Międzygminny BZURA.	Centrum edukacji ekologicznej Związek międzygminny „Bzura” od 2010 roku prowadzi szeroko zakrojone działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zamieszkałych na terenie związku międzygminnego „Bzura” działania te odbywają się poprzez: wyjazdy studyjne, szkolenia dla pracowników merytorycznych jest należących do związku, stoisko informacyjne na imprezach plenerowych gmin członkowskich, warsztaty dla mieszkańców i nauczycieli, lekcje ekologiczne dla dzieci w przedszkolu, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych-broszura „Eko-Bzura” – publikacja artykułów w prasie lokalnej i regionalnej, audycje radiowe nt. odpadów, miasteczko ekologiczne, konkursy wiedzy o ekologii, „eko-quiz”, konkursy plastyczne dot. odpadów. Są to działania, które w znaczny sposób przyczyniają się do podnoszenia świadomości dotyczącej tak ważnych tematów jak odpady, recykling, selektywna zbiórka i przede wszystkim szeroko rozumiana ochrona środowiska, powietrza, wody i gleby. Dlatego Związek w swoich działaniach chciałby stworzyć centrum edukacji ekologicznej poprzez wykreowanie konkretnych narzędzi: „Kraina Obiegów Zabaw Zamkniętych”, „Ekologiczny park tematyczny”, „Ekologiczny LEGOLAND”.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI 10.3.2. Stan docelowy Str. 212	Rys. 10. 5 Lokalizacja planowanych instalacji komunalnych w województwie łódzkim.	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaszkach Bankowych składa się:1. MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji: 91 548 000 PLN.	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. A także wniosek dla zadania pn. „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych” złożony dnia 04 września 2019 roku. Instalacja przywdiuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
		PGOWL 2019	10. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI10.3.3. Podsumowanie Str. 216, 217	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 2 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 4 930 000 m ³ .	Zaplanowano rozbudowę 12 istniejących składowisk oraz budowę 3 nowych składowisk. Docelowo pojemność składowisk odpadów komunalnych zostanie zwiększona o 5 160 000 m ³ .	Związek Międzygminny „Bzura” zrzesza 19 gmin z północnej części województwa łódzkiego (ok. 150 tysięcy mieszkańców) stworzył Samorządowe Centrum o obiegu zamkniętym pod nazwą Centrum Cyrkularności BZURA (Circular Center Bzura – CCB), którego częścią jest budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych. Inwestycja posiada wszelkie dokumenty, wraz z prawomocnym pozwoleniem na budowę - Decyzja Starosty Łowickiego nr 683/2013 z dnia 09.12.2013 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych i jest w trakcie realizacji. Gminy zainwestowały ponad 10 mln zł. Obecnie trwają prace polegające na budowie przyłącza energoelektrycznego wraz z budową trafostacji. Zarząd Związku w dniu 28 maja 2019 złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.02.02.00-IW.02-00-207/19. Instalacja przywdiuje kompleksowe zagospodarowanie odpadów komunalnych, selektywnie zebranych, zielonych wraz z kompostowaniem, budowlanych, jak również budowę instalacji do produkcji RDF. Związek złożył wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Łodzi dla zadania pod nazwą „Budowa kwatery składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap drugi budowa Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych ” złożony dnia 04 września 2019 roku. Nowobudowana instalacja zawiera kwaterę składowania o pojemności 230 000 m ³ dla odpadów komunalnych.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.
PGOWL 2019	13. HARMONOGRAM ZADAŃ Tab. 13.1 Harmonogram realizacji zadań Str. 236	Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi	Centrum Cyrkularności Bzura - Instalacja komunalna RZZOK w Piaszkach Bankowych składa się:1.MBP, 2. Kwatery składowania, 3. Kompostownia, 4. Sortownia odpadów selektywnie zebranych, 5. Centrum edukacji ekologicznej. Wartość inwestycji : 91 548 000 PLN.	Centrum Cyrkularności Bzura powstanie poprzez stworzenie sieci powiązań zależnych od Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaszkach Bankowych do przedsiębiorców. Prywatni przedsiębiorcy będą odbierać odpady ze strumienia odpadów wyselkcyjowanych w RZZOK i na bazie technologii innowacyjnych zostaną one przerobione i zagospodarowane w sposób pozwalający na stworzenie nowych produktów użytkowych bądź pozwolą na pozyskanie zielonej energii. Uruchomienie Centrum Cyrkularności Bzura pozwoli na stworzenie łańcucha korzyści w zakresie gospodarki odpadami na obszarze całego Związku Międzygminnego „BZURA” głównie dla mieszkańców (zatrzymanie wzrostu opłaty za zagospodarowanie odpadów komunalnych), ale także dla przedsiębiorców (osiągnięcie zysku poprzez wdrożenie innowacyjnych technologii pozwalających na stworzenie nowych produktów do których produktem wyjściowym będą odpady pozyskiwane ze strumienia odpadów z RZZOK). Taki model działania pozwoli na włączenie firm do wdrożenia procesu uzyskiwania znaczącej wartości dodanej z przychodów uzyskiwanych podczas przetwarzania surowców w nowe produkty końcowe. Taki model działania pozwoli również na powiązanie stałej gwarancji współpracy z obniżaniem kosztów selektywnej zbiórki oraz utylizacji odpadów wprost powiązanej z wysokością opłaty za śmieci mieszkańca.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na warunki środowiskowe budowa instalacji we wskazanej lokalizacji nie jest zasadna.		
39.	Eco Energy Zone Sp. z o.o.00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/U6	Plan inwestycyjny	ROZDZIAŁ 4.CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE, PUNKT 4.8 STR. 144, 145 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH CZĘŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE, PUNKT 4.8 STR. 144, 145	Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Wnioskujemy o wpisanie do Zał. nr 1 PGOWL 2019 planowanej nowej ITPOK - instalacji do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zgierzu – inwestycji planowanej w ramach współpracy z lokalnymi podmiotami, zgłoszonej przez Eco Energy Zone sp. z o.o. w lokalizacji 95-100 Zgierz, ul. Aleksandrowska 123/125 woj. Łódzkie planowane moce przerobowe 150 000 Mg/rok. Planowany rok zakończenia budowy 2024. Kody przekształcanych odpadów: 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 03 03 07, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 01, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 05 01 01, 08 01 12, 08 02 01, 08 04 10, 08 04 12, 09 01 08, 09 01 10, 12 01 05, 16 01 03, 16 07 99, 16 07 99, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 03 99, 17 04 11, 19 02 03, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 99, 19 11 06, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12.	Projekt „planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 zakłada możliwość skierowania do termicznego przekształcania odpadów komunalnych z terenu województwa w ilości nie przekraczającej 30%. Art.35b znieważonowej ustawy o odpadach ustala, że „udział masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych na terenie kraju w stosunku do masy wytworzonych odpadów komunalnych na terenie kraju nie może przekraczać 30%”. Trzeba przy tym zaznaczyć, że dla przemieszczania odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. Frakcji energetycznej odpadów komunalnych) nie obowiązuje regionalizacja. Statystyki zakładają dla województwa łódzkiego poziom wytwarzania odpadów komunalnych na poziomie ok 800 000 mg /rok. Można się spodziewać, że z tej masy pozostanie ok. 320-400 tys. Mg/rok frakcji energetycznej, która może być przeznaczona do termicznego przekształcania. Projekt PGOWL zakłada, że cementownia warta s.a. przyjmie do termicznego przekształcania 126 000 Mg/rok. Jednak należy zwrócić uwagę, że zależy to od możliwości produkcyjnych cementowni z sytuacją na rynku. Ponadto RDF dostarczany do cementowni w związku z brakiem regionalizacji wcale nie musi pochodzić z przetworzenia odpadów komunalnych wytworzonych na terenie województwa łódzkiego i też jego podaż podlega prawom rynku. Projekt PGOWL 2019 przyjmuje w planie inwestycyjnym jako planowaną do budowy drugą instalację przeznaczoną do termicznego przekształcania odpadów. Jest to inwestycja przygotowywana przez spółkę w upadłości. Stan prawny tej inwestycji może nasuwać wątpliwości co do możliwości jej realizacji w deklarowanym terminie. Dla tego przedsięwzięcia wpisanego do planu inwestycyjnego aktualnego PGOWL wygasa w czerwcu 2018 roku ważność decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia. W sierpniu 2018 roku zostało umorzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania budowlanego pozwolenia zamiennego dla tej inwestycji. W sierpniu 2019 roku starosta bełchatowski wygasił pozwolenie na budowę dla tego przedsięwzięcia. Aktualnie inwestor prawdopodobnie nie dysponuje aktualną decyzją środowiskową dla zmiennej technologii oraz pozwoleniem na budowę dla inwestycji. Powszechna wiedza o sprzeciwie władz gminy kleszczów dla tej inwestycji pozwala domniemywać, że wpisana do PGOWL inwestycja ITPOK nie jest pewna lub prawdopodobna. W świetle powyższego można zakładać, że termiczne przekształcanie odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w województwie łódzkim może nie być zabezpieczone w latach objętych projektem planu a co za tym idzie może spowodować wzrost cen za zagospodarowanie odpadów. Zgłoszona niniejszym wnioskiem planowana inwestycja została zainicjowana przez inwestora przygotowującego na terenie kraju podobne inwestycje oraz władze miasta Zgierz. Lokalizację dla przedsięwzięcia ustalono w Zgierzu przy ul. Aleksandrowskiej 123/125 na terenie Przedsiębiorstwa Wodociąg i Kanalizacja -Zgierz. Zgłaszając niniejszy wniosek jesteśmy przekonani, że wpisanie naszej inwestycji do planu inwestycyjnego da większą pewność wykonania planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego w latach objętych tym planem i planami następnymi.	Wniosek został wycofany przez wnioskodawcę.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
40.	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa, Oddział Łódź, ul. Zbąszyńska 6, 91-342 Łódź	Plan inwestycyjny	Rozdział 3, podrozdział II A. Punkt 3.7 str. 97	Planowane moce przerobowe po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok) – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 80 000 Mg/rok. Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok)- 2021, 2022, 2023 - 80 000 Mg/rok.	Planowane moce przerobowe po rozbudowie/modernizacji (Mg/rok) – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) 120 000. Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/ modernizacji (Mg/rok) - 2021, 2022, 2023.	W dniu 18.04.2019r. Remondis Sp. z o.o. złożyła w Urzędzie Marszałkowskim w Łodzi formularz o nazwie Ankieta PGOWL 2019, w którym wniosła o uwzględnienie docelowej mocy przerobowej instalacji oraz prognozowanej masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w latach 2021-2025 w ilości 120 000 Mg/rok. 4 grudnia 2019r. Spółka złożyła jednolity tekst wniosku o wydanie Pozwolenia Zintegrowanego dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zlokalizowanej w Łodzi przy ulicy Swojskiej i Zbąszyńskiej. Wniósłowa moc przerobowa instalacji wynosi 120 000 Mg/rok (dla odpadów niesegregowanych, zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01). Instalacja odpowiada wszelkim obowiązkom nałożonym na prowadzącego, spełnia wszelkie wymogi dotyczące najlepszych dostępnych technik BAT, obowiązujących przepisów prawa, w tym standardów jakości środowiska oraz cełuje się nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi. Rozbudowa instalacji została zakończona. Powstały obiekt jednym z najnowocześniejszych tego typu w Polsce. Instalacja jest gotowa, by w stosunkowo krótkim czasie (rozruch technologiczny) rozpocząć pracę.	Uwaga nieuwzględniona. Z uwagi na lokalizację instalacji zwiększenie mocy przerobowej nie jest zasadne.
41.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń	Plan inwestycyjny	Rozdział III, pkt 3.7, Tab. 17, Lp. 5, str. 96	Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.. Planowane po rozbudowie moce przerobowe części mechanicznej 28 000 Mg/rok w 2023 roku.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Planowane po rozbudowie moce przerobowe części mechanicznej 45 000 Mg/rok w 2023 roku.	Rozbudowa instalacji w Rudzie o nowy ciąg technologiczny sortowania odpadów.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział III, pkt 3.9, Tab. 19, Lp. 7, str. 102	Planowana po rozbudowie pojemność całkowita składowiska 200 000 m ³ .	Gmina Wieluń. Planowana po rozbudowie pojemność całkowita składowiska 800 000 m ³ .	Istnieje możliwość podniesienia rzędnej obecnego składowiska, oraz wybudowanie obok nowej kwatery. W związku z planowaną zmianą przepisów odnośnie możliwości składowania odpadów, umożliwi to funkcjonowanie instalacji przez kolejne kilka lat.	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.
		Plan inwestycyjny	Rozdział IV, pkt 4.2, Tab. 22, Lp. 4, str. 129	Planowany rok zakończenia budowy 2021 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Planowany rok zakończenia budowy 2023 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Ze względu na długi czas oczekiwania na otrzymanie potrzebnych pozwoleń i decyzji, inwestycja nie jest możliwa do wykonania w roku 2021.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział IV, pkt 4.3, Tab. 23, str. 135	Uwzględnienie planowanej instalacji do fermentacji odpadów zielonych.	Biogazownia o wydajności ok. 30 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa 02, 03, 16, 19, 20.	Ze względu na zwiększającą się liczbę odbieranych bioodpadów, które już w momencie odbioru są wysoko uwodnione zachodzi konieczność ich kofermentacji z innymi odpadami.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział IV, pkt 4.4, Tab. 24, str. 137	Uwzględnienie planowanej instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych.	Instalacja do termochemicznego przetwarzania tworzyw sztucznych metodą R3 o wydajności do 20 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 02, 04, 07, 12, 15, 6, 17, 19, 20.	Ze względu na zapisy Dyrektywy UE RED II, zachodzi konieczność uruchomienia instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych na komponenty do paliw ciekłych napędowych i opalowych lub niskosiarkowe paliwo opalowe.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział IV, pkt 4.4, Tab. 24, str. 137	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania nawozów i polepszaczy gleby z odpadów.	Instalacja do wytwarzania polepszaczy gleby i nawozów z odpadów organicznych i mineralnych wydajności do 70 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10, 17, 19, 20.	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie założeń GOZ poprzez produkcję środków poprawiających właściwości gleby i nawozów z odpadów.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział IV, pkt 4.4, Tab. 24, str. 137	Uwzględnienie planowanej instalacji do wytwarzania materiałów budowlanych z odpadów.	Instalacja do wytwarzania stabilizacji, kruszyw, materiału rekultywacyjnego z odpadów mineralnych i organicznych wydajności do 70 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2025. Przetwarzane kody odpadów: grupa: 10, 15, 17, 19, 20.	Brak tego typu instalacji na terenie województwa. Wdrożenie przepisów unijnych dotyczących zastępowania materiałów naturalnych odpowiednio przetworzonymi odpadami.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział VI, Tab. 32, Lp. 78, str. 164	PSZOK gm. Wieluń, planowany okres realizacji 2020.	PSZOK gm. Wieluń, planowany okres realizacji 2021/2022.	Na inwestycje przyznana jest dotacja i pożyczka. Trwają prace nad przygotowaniem dokumentacji przetargowej. Realizacja inwestycji 2021 r. – 2022 r.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział VI, Tab. 32, Lp. 10, str. 168	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń. Planowany okres realizacji 2021.	Budowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Lokalizacja Ruda, gm. Wieluń. Planowany okres realizacji 2023.	Ze względu na długi czas oczekiwania na otrzymanie potrzebnych pozwoleń i decyzji, inwestycja nie jest możliwa do wykonania w roku 2021.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział VI, Tab. 32, Lp. 5, str. 175	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Ruda, gm. Wieluń. Planowany okres realizacji 2019-2021.	Rozbudowa instalacji komunalnej do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Lokalizacja m. Ruda, gm. Wieluń. Planowany okres realizacji 2019-2023.	Rozbudowa instalacji MBP rozpoczęła się w 2019 roku. Planowane kolejne etapy realizacji do roku 2023.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 13, Tab. 13.1, Lp. 50, str. 243	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17, 98-300 Wieluń.	Błędna nazwa przedsiębiorstwa.	Uwaga uwzględniona.
42.	SUEZ Polska Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	Plan inwestycyjny	3. CZĘŚĆ IIA INSTALACJE PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI 3.9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji. Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji str. 103	Pkt. 3.9 Tabela nr 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Lp. 12. Lokalizacja: SUEZ Polska Sp. z o.o. Lubochnia Górki 68/74 gm. Lubochnia Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]: 1 078 700 (rozbudowa o 200 000 m ³).	Wnioskujemy o uwzględnienie przedłożonych przez SUEZ Polska Sp. z o.o. w Ankiecie dla potrzeb wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019-2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 informacji na temat rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o 1 100 000 m ³ . Proponowany zapis: Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]: 1 978 700 (rozbudowa o 1 100 000 m ³).	Uzasadnienie w odrębnym piśmie jako załącznik nr 1 do niniejszego Formularza UWAG Do Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2019 - 2025 z uwzględnieniem lat 2026-2031 wraz z załącznikami.	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.
		PGOWL 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.2, punkt 7.2.4, str. 74	Tabela 7.29 Wykaz instalacji przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w roku 2017 Lp.1	Usunąć zapis w tabeli 7.29 Wykaz instalacji przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w roku 2017 Lp.1.	Spółka nie posiada decyzji w zakresie prowadzenia instalacji do przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.2, punkt 7.2.6, str. 94	Tabela 7.34 Wykaz składowisk, na którym składowane są odpady zawierające azbest Lp.1 kolumna 4 (pojemność całkowita m ³), kolumna 5 (pojemność pozostała m ³), kolumna 6 (masa składowanych odpadów m ³).	Poprawny zapis w tabeli 7.34 Wykaz składowisk, na którym składowane są odpady zawierające azbest Lp.1 kolumna 4 (pojemność całkowita 10593 m ³), kolumna 5 (pojemność pozostała 10 139,74 m ³), kolumna 6 (masa składowanych odpadów 453,26 m ³).	Błędny zapis w Bazie Azbestowej.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.2, punkt 7.3.2, str. 114	Tabela 7.47 Wykaz instalacji przetwarzających odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w 2017 roku Lp. 13.	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3, punkt 7.3.4, str. 126	Tabela 7.55 Wykaz instalacji, w których komunalne osady ściekowe poddawane są procesom odzysku lub unieszkodliwienia Lp.1.	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.3, punkt 7.3.5, str. 134	Tabela 7.59 Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych w 2017 Lp.16.	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 7, podrozdział 7.4, punkt 7.4.2, str. 150	Tabela 7.67 Wykaz instalacji przetwarzających z grupy 02 w 2017 r. Lp. 2.	Prawidłowa nazwa i adres podmiotu zarządzającego: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka.	Błędna nazwa i adres podmiotu zarządzającego.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 10, podrozdział 10.3, punkt 10.3.1, str. 209	Tabela 10. 4 Instalacje komunalne do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31.12.2019 r. Lp.7 kolumna 4 (suma pojemności całkowitej składowisk w regionie m ³), kolumna 5 (suma pojemności pozostałej składowisk w regionie m ³).	Poprawny zapis w tabeli Tabela 10. 4 Instalacje komunalne do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów wg stanu na dzień 31.12.2019r. Lp.10 kolumna 4 (suma pojemności całkowitej składowisk w regionie 213 700 m ³), kolumna 5 (suma pojemności pozostałej składowisk w regionie 30 411,71 m ³).	Spółka uzyskała dnia 15 listopada 2019 r. zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie m.in. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr V. Pojemność kwatery nr V po rozbudowie wynosi 213 700 m ³ .	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 13, str. 241	Tabela 13.1 Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi Lp. 32	Dopisanie zapisu do tabeli 13.1 Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi Lp. 32 źródła finansowania NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 13, str. 241	Tabela 13.1 Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi Lp. 33	Dopisanie zapisu do tabeli 13.1 Harmonogram realizacji zadań, zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi Lp. 33 źródła finansowania NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła NFOŚiGW, RPO, BOŚ.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 3 podrozdział 3.3, str. 92	Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji Lp. 4 kolumna 7 (planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe (Mg/rok), kolumna 11, 12, 13 prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie /modernizacji (Mg/rok), 2021r., 2023r., 2025r.	Zmiana ilości masy odpadów przetworzonych w Tabeli 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji Lp. 4 kolumna 7 (planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe 15 000 (Mg/rok), kolumna 11, 12, 13 prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie /modernizacji (Mg/rok), 2021 r. – 15 000 Mg/rok, 2023 r. - 15 000 Mg/rok, 2025 r. – 15 000 Mg/rok.	Zwiększenie limitu dla odpadów zielonych i innych bioodpadów z 10 000 Mg/rok do maksymalnie 15 000 Mg/rok w latach 2021 - 2025. Modernizacja instalacji poprzez budowę nowych placów technologicznych kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, a także infrastruktury technicznej. Obecnie wytwarzane ilości odpadów ulegających biodegradacji są większe niż możliwości ich zagospodarowania w instalacjach.	Uwaga uwzględniona.

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę
43.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka	Plan inwestycyjny	Rozdział 3, podrozdział 3.9, str. 101	Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji kolumna 4 (planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita m ³), kolumna 5 (planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji), kolumna 6 (kod składowanych odpadów).	Zmiana pojemności całkowitej składowiska, roku zakończenia budowy, kodów składowanych odpadów w Tabeli 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania pozostałości z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji kolumna 4 (planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita m ³) 547,514,85 m ³ (rozbudowa o 300 000 m ³), kolumna 5 (planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji) – 2025 r., kolumna 6 (kod składowanych odpadów) 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99.	Spółka obecnie eksploatuje kwatę nr IX składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Pojemność całkowita w/w kwatery wynosi 247 514,85 m ³ . Po rozbudowie o 300 000 m ³ pojemność całkowita składowiska zwiększy się i będzie wynosiła 547 514,85 m ³ . Planowany termin zakończenia inwestycji 2025 r. Wpisane proponowane kody odpadów zgodnie z bieżącą decyzją w sprawie pozwolenia zintegrowanego.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 3, podrozdział 3.1, str. 105	Tabela 20 Inne inwestycje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Lp. 2 kolumna 7 (kody przetwarzanych odpadów).	Dopisanie do tabeli 20 Inne inwestycje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Lp. 2 kolumna 7 (kody przetwarzanych odpadów – grupy 16).	Pominięta grupa 16 odpadów do przetwarzania w instalacji do produkcji RDF. Spółka wnioskuje o uwzględnienie w/w grupy w „Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego”.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 4, podrozdział 4.2, str. 131	Tabela 22 Planowane nowe inwestycje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Lp. 8 kolumna 6 (kody przetwarzanych odpadów)	Dopisanie w tabeli 23 Planowane nowe inwestycje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych Lp. 8 kolumna 6 (kody przetwarzanych odpadów – grupy 16).	Pominięta grupa 16 odpadów do przetwarzania w instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Spółka wnioskuje o uwzględnienie w/w grupy w „Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego”.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 4, podrozdział 4.3, str. 132	Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów kolumna 3 (lokalizacja), kolumna 4 (rodzaj instalacji), kolumna 5 (czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE), kolumna 6 (planowane moce przerobowe Mg/rok), kolumna 7 (planowany rok zakończenia budowy), kolumna 8 (kody przetwarzanych odpadów), kolumna 9,10,11,12 (prognozowana masa odpadów do przetworzenia Mg/rok, 2019 r., 2021 r., 2023 r., 2025 r.)	Dopisanie nowej instalacji kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów do tabeli 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów kolumna 3 (lokalizacja Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka, ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 4 (rodzaj instalacji K), kolumna 5 (czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE) – NIE DOTYCZY, kolumna 6 (planowane moce przerobowe 20 000 Mg/rok), kolumna 7 (planowany rok zakończenia budowy –2021-2025), kolumna 8 (kody przetwarzanych odpadów – grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20), kolumna 9, 10, 11, 12 (prognozowana masa odpadów do przetworzenia Mg/rok, 2019 r. - BRAK, 2021 r. – 20 000 Mg/rok, 2023 r. - 20 000 Mg/rok , 2025r. - 20 000 Mg/rok).	Spółka wnioskuje o wpis do „ Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego ” nowej instalacji kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów. w/w instalacja będzie wybudowana w obszarze Zakładu ZGO Pukinin. Planowana moc przerobowa to do 20 000 Mg/rok. W instalacji przetwarzano by głównie odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19, 20. Planowany rok zakończenia budowy 2021-2025. Produktem końcowym środek wspomagający uprawę roślin i/lub środek poprawiający właściwości gleby.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 4, podrozdział 4.1, str. 147	Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 2 (rodzaj instalacji), kolumna 3 (czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE), kolumna 4 (lokalizacja), kolumna 5 (planowane moce przerobowe Mg/rok), kolumna 6 (planowany rok zakończenia budowy), kolumna 7 (kody przetwarzanych odpadów), kolumna 8,9,10,11 (prognozowana masa odpadów do przetworzenia Mg/rok, 2019 r., 2021 r., 2023 r., 2025 r.)	Dopisanie nowej instalacji przetwarzania odpadów gabarytowych 1 zielonych w tabeli 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych kolumna 2 (rodzaj instalacji. Instalacja przetwarzania odpadów gabarytowych 1 zielonych), kolumna 3 (czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK (TAK/NIE) – nie dotyczy), kolumna 4 (lokalizacja – Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka, ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 5 (planowane moce przerobowe (Mg/rok) – 5 000 Mg/rok. kolumna 6 (planowany rok zakończenia budowy – 2021 - 2022), kolumna 7 (kody przetwarzanych odpadów – grupa 02, 03, 16, 19, 20), kolumna 8, 9, 10, 11 (prognozowana masa odpadów przewidziana do przetwarzania (Mg/rok), 2019 r. – brak, 2021 r. – 5 000 Mg/rok, 2023 r. – 5 000 Mg/rok, 2025r. – 5 000 Mg/rok).	Spółka wnioskuje o wpis do „ Planu gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego ” nowej instalacji przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych. W/w instalacja będzie wybudowana w obszarze Zakładu ZGO Pukinin. Inwestycja będzie obejmowała rozbudowę infrastruktury technicznej, zakup rozdrabniacza, wykonanie utwardzenia placu technologicznego. Planowana moc przerobowa to do 5000 Mg/rok. W instalacji przetwarzano by głównie odpady z grupy 02, 03, 16, 19, 20. Planowany rok zakończenia budowy 2021-2022.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 6, str. 162	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Lp.63, kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania).	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, Lp. 63, kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – BOS, środki własne).	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła BOŚ, środki własne.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 6, str. 169	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, instalacja do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów Lp.4, kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania).	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, instalacja do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, Lp.4, kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIS).	Brak ujęcia wpisu finansowania ze źródła NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIS.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 6, str. 170	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, kolumna 2 (nazwa planowanej inwestycji – opis przedsięwzięcia), kolumna 3 (podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa), kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN), kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania), kolumna 6 (planowany okres realizacji), kolumna 7 (jednostka realizująca).	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów, kolumna 2 (nazwa planowanej inwestycji – opis przedsięwzięcia – budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów), kolumna 3 (podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa - budowa), kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN – 20 000,00 tys. zł.), kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – 18 000,00 tys. zł), kolumna 6 (planowany okres realizacji – 2021-2025), kolumna 7 (jednostka realizująca – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.).	Spółka planuje wybudować nową instalację kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Na w/w inwestycję zamierza pozyskać dofinansowanie ze środków NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIS oraz środki własne. Koszt budowy instalacji 20 000,00 tys. zł.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 6, str. 170	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 2 (nazwa planowanej inwestycji – opis przedsięwzięcia), kolumna 3 (podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa), kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN), kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania), kolumna 6 (planowany okres realizacji), kolumna 7 (jednostka realizująca).	Dopisanie zapisu do tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 2 (nazwa planowanej inwestycji – opis przedsięwzięcia – budowa instalacji przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych), kolumna 3 (podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa - budowa), kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN – 3 000,00 tys. zł.), kolumna 5 (kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania – 2 500,00 tys. zł), kolumna 6 (planowany okres realizacji – 2021 -2022), kolumna 7 (jednostka realizująca – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.).	Spółka planuje wybudować nową instalację przetwarzania odpadów gabarytowych i zielonych. Na w/w inwestycję zamierza pozyskać dofinansowanie ze środków NFOŚiGW, WFOŚiGW, RPO, BOŚ, POLIS oraz środki własne. Koszt budowy instalacji 3 000,00 tys. zł.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 6, str. 178	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN).	Zmiana kwoty dofinansowania w tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN – 12 500,00 tys. PLN).	Podano błędną kwotę w projekcie planu. Przewidywana prawidłowa kwota to 12 500 tys. zł.	Uwaga uwzględniona.
	PUWZA	Rozdział 9, podrozdział 9.1., str. 39	Tabela 9.1 Wykaz firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego.	Dopisanie Spółki ZGO AQUARIUM do tabeli 9.1 Wykaz firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, kolumna 2 (nazwa – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 3 (Miejscowość – Rawa Mazowiecka), kolumna 4 (praca z azbestem – nie), kolumna 5 (transport odpadów zawierających azbest – tak), kolumna 6 (identyfikacja azbestu w wyrobach – nie), kolumna 7 (oznaczenie zawartości azbestu – nie), kolumna 8 (szkolenie w zakresie azbestu – nie).	Spółka ZGO AQUARIUM posiada decyzję na transport odpadów o kodzie 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest.	Uwaga uwzględniona.	
	PUWZA	Rozdział 10, str. 47	Tabela 10.1 Planowane i realizowane działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego Lp. 2, kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy).	Zmiana zapisu w tabeli 10.1 Planowane i realizowane działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego Lp. 2, kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy – 2025 r.).	Zmiana terminu zakończenia budowy kwatery składowania wyrobów zawierających azbest.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	Rozdział 2 Podrozdział 2.1 Punkt 15 str. 13	ul. Łąkoszyńska PSZOK dla gmin: Kutno gm. miejska, punkt wspólny dla: Bedno gm. wiejska, Krzyżanów, gm. wiejska, Kutno gm. wiejska, Oporów gm. wiejska, Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki).	ul. Łąkoszyńska PSZOK dla gmin: Kutno gm. miejska, punkt wspólny dla: Bedno gm. wiejska, Krzyżanów, gm. wiejska, Kutno gm. wiejska, Oporów gm. wiejska, Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki), Piątek gm. miejsko-wiejska.	Brak ujęcia PSZOK-u dla gminy Piątek- umowa z gminą nr 15/2020 z dnia 20 stycznia 2020 roku.	Uwaga nieuwzględniona. Dane w tabeli dotyczą 2017 roku.
		Plan inwestycyjny	Rozdział 6, str. 178 Rozdział 9, podrozdział 9.1., str. 39, Rozdział 10, str. 47, Rozdział 2 Podrozdział 2.1, Punkt 15 str. 13	Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN). Tabela 9.1 Wykaz firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego. Tabela 10.1 Planowane i realizowane działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego Lp. 2, kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy).ul. Łąkoszyńska PSZOK dla gmin: Kutno gm. miejska, punkt wspólny dla: Bedno gm. wiejska, Krzyżanów, gm. wiejska, Kutno gm. wiejska, Oporów gm. wiejska, Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki).	Zmiana kwoty dofinansowania w tabeli 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami – Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych, kolumna 4 (całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto tys. PLN – 12 500,00 tys. PLN). Dopisanie Spółki ZGO AQUARIUM do tabeli 9.1 Wykaz firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego, kolumna 2 (nazwa – ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.), kolumna 3 (Miejscowość – Rawa Mazowiecka), kolumna 4 (praca z azbestem – nie), kolumna 5 (transport odpadów zawierających azbest – tak), kolumna 6 (identyfikacja azbestu w wyrobach – nie), kolumna 7 (oznaczenie zawartości azbestu – nie), kolumna 8 (szkolenie w zakresie azbestu – nie). Zmiana zapisu w tabeli 10.1 Planowane i realizowane działania z zakresu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego Lp. 2, kolumna 4 (planowany rok zakończenia budowy – 2025 r.). ul. Łąkoszyńska PSZOK dla gmin: Kutno gm. miejska, punkt wspólny dla: Bedno gm. wiejska, Krzyżanów, gm. wiejska, Kutno gm. wiejska, Oporów gm. wiejska, Witonia gm. wiejska (pow. łęczycki), Piątek gm. miejsko-wiejska.		Uwaga uwzględniona.

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
44.	PreZero Service Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno	PUWZA	Rozdział 9 Tabela 9.1 str. 39	-	Brak firmy PreZero Service Centrum Sp. w wykazie firm zajmujących się transportem i demontażem wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego. Nazwa: PreZero Service Centrum Sp. z o.o. Miejscowość: Kutno. Praca z azbestem: TAK. Transport odpadów zawierających azbest: TAK. Identyfikacja azbestu w wyrobach: NIE. Oznaczenia zawartości azbestu: NIE. Szkolenia w zakresie azbestu: TAK.	Decyzja Starosty Kutnowskiego udzielająca pozwolenia na transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nr RŚ.6233.18.2014 z dnia 19 grudnia 2014 roku. Zgłoszenia zbiórki azbestu z konkretnej gminy do Marszałka Województwa Łódzkiego.	Uwaga uwzględniona.
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Rozdział 2 Podrozdział 2.2.4 Tabela 2.1. Punkt 1 str. 8	MBP moce przerobowe [Mg/rok] na dzień 30.11.2019 r. cz.mech. 80 000 cz.bio. 33 000.	MBP moce przerobowe [Mg/rok] na dzień 30.11.2019 r. cz.mech. 120 000 (w tym 20 03 01 - 80 000) cz.bio. 50 400.	Błędny zapis odnośnie mocy przerobowych dla części biologicznej i mechanicznej MBP. Proponowany zapis jest zgodny ze zmianą pozwolenia zintegrowanego RŚVI.7222.132.2016.ML z 30 stycznia 2017 roku.	Uwaga uwzględniona.
		Prognoza oddziaływania na środowisko	Rozdział 2 Podrozdział 2.2.4 Tabela 2.1. Punkt 1 str. 8	Składowisko pozostała pojemność [m ³] na dzień 31.12.2018 r. 3828.	Składowisko pozostała pojemność [m ³] na dzień 31.12.2018 r. 31 663,25.	Szczegółowa analiza odpadów poddanych składowaniu oraz odzyskowi na kwaterze B2 od roku 2011 oraz aktualne pomiary geodezyjne.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 10 Podrozdział 10.3.1 Tabela 10.3 str. 208	Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok] 80 000 Przepustowość części biologicznej [Mg/rok] 33 000.	Przepustowość części mechanicznej [Mg/rok] 120 000. Przepustowość części biologicznej [Mg/rok] 50 400.	Błędny zapis odnośnie przepustowości dla części biologicznej i mechanicznej MBP. Proponowany zapis jest zgodny ze zmianą pozwoleniem zintegrowanego RŚVI.7222.132.2016.ML z 30 stycznia 2017 roku.	Uwaga nieuwzględniona. Zapis jest poprawny.
		PGOWL 2019	Rozdział 10 Podrozdział 10.3.1 Tabela 10.3 str. 209	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] 3828.	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] 31 663,25.	Szczegółowa analiza odpadów poddanych składowaniu oraz odzyskowi na kwaterze B2 od roku 2011 oraz aktualne pomiary geodezyjne.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział 10 Podrozdział 10.3.1 Tabela 10.5. Punkt 1 str. 211	Podmiot eksploatujący instalację PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Narutowicza 31, Kutno.	Podmiot eksploatujący instalację PreZero Service Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, Kutno.	Błędny adres podmiotu eksploatującego instalację.	Uwaga uwzględniona.
	Plan inwestycyjny	1. Część II A, 3.2 str. 89-90	-	Lokalizacja – "EKO-REGION" Dylów – instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, planowane moce po rozbudowie 60 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2021, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2019- 25 000 Mg/rok, następnie lata 60 000 Mg/rok.	Zgłoszenia "EKO-REGION" sp. z o.o. dokonała w dniu 21-01-2020 roku jako aktualizacja PGO .	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.2 str. 89-90	-	Lokalizacja – "EKO-REGION" Julków – instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, planowane moce po rozbudowie 35 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa:2021- 25 000 Mg/rok, następnie lata 35 000 Mg/rok.	Zgłoszenia "EKO-REGION" sp. z o.o. dokonała w dniu 21-01-2020 roku jako aktualizacja PGO.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.2 str. 89-90	-	Lokalizacja – "EKO-REGION" Belchatów ul. Przemysłowa 14 i 16 – instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych, planowane moce po rozbudowie 45 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2021- 30 000 Mg/rok, następnie lata 45 000 Mg/rok.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.3 str. 91-92	-	Lokalizacja – "EKO-REGION" Dylów – rodzaj instalacji K (plac kompostowy+ bioreaktory) planowane moce po rozbudowie 20 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2019- 10 000 Mg/rok, następnie lata 20 000 Mg/rok.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.3 str. 91-92	-	Lokalizacja – "EKO-REGION" Julków – rodzaj instalacji K (plac kompostowy+ bioreaktory) planowane moce po rozbudowie 20 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2022, kody odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi, prognozowana masa: 2019- 7 000 Mg/rok, następnie lata 20 000 Mg/rok.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.7 str. 96-97	Tabela 17, Lp. 7	Lokalizacja – "EKO-REGION" Dylów – część mechaniczna planowane moce po rozbudowie 150 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2021, prognozowana masa: 2019- 110 000 Mg, następnie lata 150 000 Mg/rok. W instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów do 60 000 Mg/rok, - część biologiczna planowane moce po rozbudowie 130 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2021.	Zwiększenie mocy przerobowych.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.7 str. 96-97	Tabela 17, Lp. 9	Lokalizacja – "EKO-REGION" Julków – część mechaniczna planowane moce po rozbudowie 100 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2021, prognozowana masa: 2019- 50 000 Mg, następnie lata 100 000 Mg/rok. W instalacji będzie również prowadzone doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów do 40 000 Mg/rok, - część biologiczna planowane moce po rozbudowie 90 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia 2021.	Zwiększenie mocy przerobowych.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.9 str. 100	Tabela 19, Lp. 3	Lokalizacja – "EKO-REGION" -planowa po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³] 1 447 171 (rozbudowa o 800 000 m ³), planowany rok zakończenia 2023.	Zwiększenie pojemności składowiska .	Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska w tej lokalizacji nie jest zasadna.	
		3. Część II A, 3.9 str. 101	Tabela 19, Lp. 4	Lokalizacja – "EKO-REGION" Teklinów – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³] 335 000 (rozbudowa o 300 000 m ³), planowany rok zakończenia: 2023.	Zwiększenie pojemności składowiska.	Uwaga uwzględniona.	
		3. Część II A, 3.9 str.102	Tabela 19, Lp. 8	Lokalizacja – "EKO-REGION" Julków – planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [w m ³] 944 000 (rozbudowa o 600 000 m ³).	Zwiększenie pojemności składowiska.	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.	
		3. Część II A, 3.10 str. 105	-	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, lokalizacja – Belchatów ul. Przemysłowa 14 i 16, "EKO-REGION" sp. z o.o. Belchatów, planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe 120 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2021, kody przetwarzanych odpadów: grupa 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20.	Zwiększenie mocy przerobowych.	Uwaga uwzględniona.	
		4. Część II B, 4.3. str. 132-135	-	Lokalizacja – teren Miasto i Gmina Działoszyn realizacja "EKO-REGION" sp. z o.o Belchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe 60 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.	
		4. Część II B,4.3. str. 132-135	-	Lokalizacja – Miasto Brzeziny realizacja "EKO-REGION" sp. z o.o Belchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe 60 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.	
		4. Część II ,4.3, str. 132-135	-	Lokalizacja – teren Gmina Wieruszów, realizacja "EKO-REGION" sp. z o.o Belchatów, rodzaj instalacji: K, planowane moce przerobowe 40 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia budowy 2022, kody przetwarzanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.	
		4. Część II B, 4.9, str. 146	-	Lokalizacja – Miasto i Gmina Działoszyn, realizacja "EKO-REGION" sp. z o.o. planowa pojemność 600 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy 2021, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.	
		4. Część II B, 4.9, str. 146	-	Lokalizacja – Miasto Brzeziny, realizacja "EKO-REGION" sp. z o.o. planowa pojemność 500 000 m ³ , planowany rok zakończenia budowy 2023, kod składowanych odpadów: zgodnie z posiadanymi decyzjami.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.	
4. Część II B, 4.10, str. 147-149	-	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Lokalizacja – Strefa Przemysłowa Kleszczów, gm. Kleszczów, "EKO-REGION" sp. z o.o. Belchatów, planowane moce przerobowe 150 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia: 2025, kody przetwarzanych odpadów: grupa 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20.	Planowana inwestycja z bieżącego roku.	Uwaga uwzględniona.			

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi	
45.	"EKO-REGION" Sp. z o.o., ul. Bawehńska 18, 97-400 Belchatów	Plan inwestycyjny	5	Część III, 5.1, str. 151-154	-	Nazwa składowiska – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej gm. Belchatów, lokalizacja – Wola Kruszyńska gm. Belchatów, planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia: 1,6 ha, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 960 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki zewnętrzne + WFOŚiGW planowany rok zakończenia inwestycji: 2020, jednostka realizująca inwestycję "EKO-REGION" sp. z o.o. Belchatów.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	5	Część III, 5.1, str. 151-154	-	Nazwa składowiska – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skomlinie gm. Skomlin pow. Wieluński, lokalizacja – Skomlin gm. Skomlin, planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia: 5,28 ha, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 3 200 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: środki zewnętrzne + WFOŚiGW planowany rok zakończenia inwestycji: 2022, jednostka realizująca inwestycję "EKO-REGION" sp. z o.o. Belchatów.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	5	Część III, 5.1, str. 151-154	-	Nazwa składowiska – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kluskach gm. Kluski, lokalizacja – Kluski pow. wierzowski planowana pojemność całkowita i/lub rekultywowana powierzchnia 2,137 ha, całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 1 400 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania 1 000 tys. zł, środki zewnętrzne + WFOŚiGW, planowany rok zakończenia inwestycji: 2025, jednostka realizująca inwestycję "EKO-REGION" sp. z o.o. Belchatów.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 166-169	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów lokalizacja Dylów A, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 50 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 37 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2021, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 166-169	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów lokalizacja Julków gm. Skierniewice, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 tys. zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 166-169	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów lokalizacja Belchatów ul. Przemysłowa 14 i 16, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 tys. zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji: 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 169-172	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja Dylów A, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 15 000 zł WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 169-172	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja Julków gm. Skierniewice, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 15 000 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 169-172	-	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja Miasto BRZEZINY, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 30 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 22 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 169-172	-	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja DZIAŁOSZYN, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 30 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 22 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 169-172	-	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów lokalizacja WIERUSZÓW, budowa kompostowni, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 15 000 tys. zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2022, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 178-180	-	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa składowiska odpadów, lokalizacja DZIAŁOSZYN, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2021, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 178-180	-	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa składowiska odpadów, lokalizacja Miasto BRZEZINY, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 8 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 6 000 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2023, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.
		Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 178-180	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa składowiska odpadów, lokalizacja DYŁÓW, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 13 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 9 750 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2023, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Rozbudowa składowiska w tej lokalizacji nie jest zasadna.
Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str. 178-180	-	Nazwa planowanej inwestycji – Rozbudowa składowiska odpadów, lokalizacja JULKÓW, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 7 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2023, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga nieuwzględniona. Nie ma uzasadnienia dla budowy składowiska odpadów bez powiązania z instalacją MBP.		
Plan inwestycyjny	6	Część IV, tabela 32, str.180-182	-	Nazwa planowanej inwestycji – Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego, lokalizacja Strefa przemysłowa Kleszczów, całkowita kwota przewidziana na realizację brutto: 18 000 tys. zł, kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła: 13 500 zł, WFOŚiGW, RPO, środki zewnętrzne, planowany okres realizacji 2025, jednostka realizująca "EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Belchatowie.	-	Uwaga uwzględniona.		
46.	Veolia Nowa Energia Sp. z o.o., ul. J. Andrzejewskiej 5, 90-955 Łódź	Plan inwestycyjny	-	-	Wniosek wpisania projektu pod nazwą „Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów”, zlokalizowanego w Łodzi przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5, na działce nr 56/222 obręb W-32, do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Łódzkiego na Lata 2019 – 2025 z Uwzględnieniem Lat 2026 – 2031 oraz Planu Inwestycyjnego.	Grupa Veolia, poprzez spółkę celową Veolia Nowa Energia Sp. z o.o. realizuje projekt budowy Zakładu Odzysku Energii (ZOE) w postaci ciepła i energii elektrycznej z frakcji resztkowych pochodzących z odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Inwestycja zlokalizowana będzie przy ulicy J. Andrzejewskiej 5 w Łodzi, na działce o numerze ewidencyjnym 56/222, obręb geodezyjny W-32. Dla projektu ZOE uzyskano następujące decyzje administracyjne i postanowienia: 1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr 51/U/2010 (znak: OSR.III.7626/25/10) wydana przez Prezydenta Miasta Łodzi w dniu 28 czerwca 2010 roku na rzecz Miasta Łodzi; 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr UA.1.11/P/10 (znak: UA.1.7331-2/21/10) wydana przez Prezydenta Miasta Łodzi w dniu 29 czerwca 2010 roku na rzecz Miasta Łodzi; 3. Postanowienie Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 25 sierpnia 2014 roku o stwierdzeniu, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5 w Łodzi” będzie przebiegała etapowo i że nie zmieniły się warunki określone w decyzji Prezydenta Miasta Łodzi Nr 51/U/2010 z dnia 28 czerwca 2010 r., o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (znak: DSS-OSR-II.6220.122.2014); 4. Postanowienie Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 20 czerwca 2016 roku o stwierdzeniu, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Jadzi Andrzejewskiej 5 w Łodzi” przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji Nr 51/U/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Łodzi w dniu 28 czerwca 2010 r. (znak: DSS-OSR-II.6220.100.2016); 5. Decyzja Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 22 stycznia 2020 roku nr 6/U/2020 o przeniesieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 51/U/2010 (znak: OSR.III.7626/25/10) wydaną przez Prezydenta Miasta Łodzi w dniu 28 czerwca 2010 roku na rzecz Miasta Łodzi, na Veolia Nowa Energia Sp. z o.o. 6. Decyzja Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 2 lipca 2020r. nr DAR-UA-IX.994.202 o ustaleniu warunków zabudowy. Decyzja została wydana na rzecz Veolia Nowa Energia Sp. z o.o.. W chwili obecnej trwają intensywne prace związane z przygotowaniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Przedmiotowy projekt inwestycyjny był ujęty w „Planie Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2015)” stanowiącym załącznik do Uchwały Nr XXIII/549/08 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 31 marca 2008 roku („Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Łodzi realizowana w ramach projektu „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi” – Faza II (w ramach Projektu „Gospodarka odpadami komunalnymi w Łodzi – Faza II” realizowane jest także zagospodarowanie nieczynnych składowisk odpadów komunalnych w Łodzi”, Tabela 78. Istniejące i planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami w poszczególnych rejonach, str. 133). Inwestycja nie została ujęta w „Planie gospodarki odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028” stanowiącym załącznik nr 1 do Uchwały Nr XL/502/17 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 20	Uwaga uwzględniona.	

Lp.	Institucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagę	
						czerwiec 2017 roku. Inwestycja nie była tym samym objęta wojewódzkim planem gospodarki odpadami w dniu wejścia w życie Ustawy Nowelizującej, tj. w dniu 6 września 2019 roku. Inwestycja została zgłoszona w dniu 31 stycznia 2020r. do Ministra Klimatu do umieszczenia w wykazie instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych. Wskazana wyżej lista zostanie wydana przez Ministra właściwego do spraw środowiska w drodze rozporządzenia, zgodnie z art. 35b ust. 4 i 5 Ustawy o Odpadach w zw. z art. 18 ust. 5 Ustawy Nowelizującej. Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 18 ust. 1 Ustawy Nowelizującej w związku z art. 35c ust. 1, 2 i 3 Ustawy o Odpadach, pismem z dnia 27 stycznia 2020 roku (w załączeniu) Veolia Nowa Energia Sp. z o.o. przedłożyła Marszałkowi Województwa Łódzkiego informacje, których obowiązek przekazania przewiduje art. 18 ust. 1 Ustawy Nowelizującej. Powyższy dokument został przedstawiony Marszałkowi w celu wpisania ZOE do wskazanego w art. 18 ust. 2 pkt 1 Ustawy Nowelizującej „wykazu instalacji przeznaczonych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych z podziałem na: istniejące, planowane do modernizacji, planowane do rozbudowy w zakresie zwiększenia mocy przerobowych i planowane do budowy, wraz z podaniem dla każdej instalacji mocy przerobowej istniejącej, o ile dotyczy, oraz mocy przerobowej planowanej, a także planowanymi terminami realizacji poszczególnych etapów inwestycji”. Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 1 Ustawy Nowelizującej wykaz ten zostanie przedstawiony przez Marszałka Województwa Łódzkiego Ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 29 lutego 2020 roku. Charakterystyka techniczna inwestycji: 1. Wydajność - 200 000 Mg/rok. 2. Odeżyk energii: ciepło na potrzeby łódzkiej miejskiej sieci ciepłowniczej Veolia Energia Łódź SA oraz energia elektryczna 3. Technologia: Technologia spalania rusztowa wraz z odzyskiem energii. 4. Kody przetwarzanych odpadów w instalacji: odpady z grupy "19": - 19 12 12 - inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów niż wymienione w 19 12 11; - 19 12 10 - odpady palne - paliwo alternatywne: - 19 12 08 - tekstylia; - 19 12 07 - drewno inne niż wymienione w 19 12 06; - 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma; - 19 12 01 - papier i tektura.		
47.	FBSerwis B Sp. z o.o., ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Pkt. 4.7. str. 143 Tabela 27	Wiersz 5 Kolumna 6 Zapis 2022	Proponowany zapis: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IIB PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Pkt. 4.7Str. 148Tabela 30	Wiersz 4 Kolumna 6 Zapis 2022	Proponowany zapis: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4,7 str. 148, tabela 30	Wiersz 4 Kolumna 4 Zapis FBSerwis Kamińska Sp. z o.o.	Proponowany zapis: FBSerwis B Sp. z o.o.	Korekta błędów w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 177 Tabela 32	Wiersz 6 Kolumna 6 Zapis 2022	Proponowany zapis: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 181 tabela 32	Wiersz 6 Kolumna 6 Zapis 2022	Proponowany zapis: 2023.		Uwaga uwzględniona.	
48.	FBSerwis Kamińsk Sp. z o.o., ul. Wiehunińska 50, 97-360 Kamińsk	Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IIA INSTALACJE PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI pkt.3.7 str. 96 Tabela 17	Wiersz 4 kolumna 6 Zapis: 2020	Proponowany zapis: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II A INSTALACJE PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI pkt.3.9 str. 99 Tabela 19	Wiersz 2 kolumna 6 Zapis: 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 06 04, 17 06 01*, 17 06 05*, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 07, 20 03 99 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Proponowany zapis: 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 06 04, 17 06 01*, 17 06 05*, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 07, 20 03 99 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Proponowany zapis: 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 03, 02 07 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 06, 17 06 04, 17 06 01*, 17 06 05*, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 07, 20 03 99 i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Otwarcia katalogu odpadów na inne niewymienione kody.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II A INSTALACJE PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI pkt. 3.10 str. 105 tabela 20	Wiersz 1 kolumna 4 zapis: Ruszczyń gm. Kamińsk FBSerwis Sp. z o.o.	Proponowany zapis: Ruszczyń gm. Kamińsk FBSerwis Kamińsk Sp. z o.o.	Korekta błędów w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.2 str. 129 tabela 22	Wiersz 3 kolumna 5 zapis 2021	Proponowany zapis: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.2 str. 129 tabela 22	Wiersz 3 kolumna 0 zapis 12 000	Proponowany zapis: 0.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.3 str. 133 tabela 23	Wiersz 4 kolumna 7 zapis 2020	Proponowany zapis: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.3 str. 133 tabela 23	Wiersz 4 kolumna 9 zapis 8 200	Proponowany zapis: 0.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.3 str. 133 tabela 23	Wiersz 5 kolumna 7 zapis 2021	Proponowany zapis: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.10 str. 147 tabela 30	Wiersz 3 kolumna 6 zapis 2020	Proponowany zapis: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE pkt. 4.10 str. 147 tabela 30	Wiersz 3 kolumna 9 zapis: 60 000	Proponowany zapis: 0.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 168 tabela 32	Wiersz 9 kolumna 6, zapis: 2020	Proponowany zapis: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 170 tabela 32	Wiersz 9 kolumna 6 zapis: 2020	Proponowany zapis: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 170 tabela 32	Wiersz 10 kolumna 6 zapis 2021	Proponowany zapis: 2023.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.	
Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 175 tabela 32	Wiersz 4 kolumna 6 zapis 2020	Proponowany zapis: 2021.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.			

Lp.	Instytucja zgłaszająca uwagę	Dokument do którego odnosi się uwaga	Rozdział do którego odnosi się uwaga	Konkretny zapis, którego dotyczy uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi/odpowiedź na uwagi
		Plan inwestycyjny	CZEŚĆ IV HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI str. 181 tabela 32	Wiersz 5 kolumna 6 zapis: 2020	Proponowany zapis: 2022.	Aktualizacja harmonogramu realizacji projektu.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	RODZAJE, ILOŚCI, ŹRÓDŁA POWSTAWANIA ODPADÓW, ODZYSK I UNIESZKODLIWIWANIE pkt. 7.1.1 tabela 7.4 str. 45	Wiersz 3 zapis: FBSerwis Sp. z o.o. ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	Proponowany zapis: FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieński.	Korekta błędów w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	RODZAJE, ILOŚCI, ŹRÓDŁA POWSTAWANIA ODPADÓW, ODZYSK I UNIESZKODLIWIWANIE pkt. 7.1.1 tabela 7.4 str. 46	Wiersz 3 zapis: FBSerwis Sp. z o.o. ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa	Proponowany zapis: FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieński.	Korekta błędów w nazwie firmy.	Uwaga uwzględniona.
49.	WŁODAN Sp. z o.o. Sp. k., Porszewice 31, 95-200 Pabianice	Plan inwestycyjny	4.5. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiorczych str. 138, 139	-	Do tab. Nr 26 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiorczych należy dopisać przedsiębiorcę WŁODAN Sp. z o.o. Sp. K. Porszewice 31.	Rodzaj instalacji: Instalacja mechaniczna (sortownia). Sortownia materiałów budowlanych, poremontowych, z budowy i remontów dróg. Sortownia w formie sucho-mokrej. Lokalizacja: Porszewice, część dz. nr. ewid. 146/1 oraz 156/1. Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 01 04 08, 01 04 09. Prognozowana masa odpadów do przetwarzania: 2019 - 16 500 Mg/rok, 2021 - 25 000 Mg/rok, 2023 - 35 000 Mg/rok, 2025 - 50 000 Mg/rok. Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto: 13 000 000 zł. Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania: RPO WL 8 983 739, 84 zł, WFOŚiGW w Łodzi - 1 585 365,85 zł, środki własne - 2 430 894,31 zł. Planowany okres realizacji lata 2020-2023	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział: 7 Podrozdział: 7.4.2. Tab. 7.67 Lp. 21 Str. 151	39,5	38,4	Zgodnie ze zbiorczym zestawieniem danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za 2017 roku. Przekazano w dniu 12.03.2018 r. pismem znak: SO/1369/2018.	Uwaga uwzględniona.
		PGOWL 2019	Rozdział: 10 Podrozdział: 10.3.1 Tab. 10. 4 Lp. 6, Str. 209	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie 157 200 m ³ Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie 17 263 m ³ .	Suma pojemności całkowitej 600 000 m ³ . Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie 415 418 m ³ .	Decyzja Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 r. znak:RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zmieniona Decyzją z dnia 30.12.2019 r. znak: RŚVI.7222.31.2019.KK zgodnie z w/w decyzją pojemność całkowita wybudowanej kwatery w 2019 r. wynosi 600 000 m ³ , natomiast pozostała pojemność do wykorzystania wynosi 415 418 m ³ na podstawie przeprowadzonych badań SGS Polska Sp. z o.o. Pszczyna - Raport z badań GPS/4/1/2020.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 3 Podrozdział: 3.1 Tab. 11 Lp. 24, str. 75	2021- 2022	2021- 2023	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 3 Podrozdział: 3.7 Tab. 17 Lp. 3, str. 96	2022	2023	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 3 Podrozdział: 3.9 Tab. 19 Lp. 1 str. 99	Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita: 613 140 m ³ (rozbudowa o 300 000 m ³).	Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita: 600 000 m ³ (rozbudowa o 444 060 m ³).	Decyzja Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 r. znak:RŚVI.7222.140.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zmieniona Decyzją z dnia 30.12.2019 r. znak: RŚVI.7222.31.2019.KK. Zgodnie z w/w decyzją pojemność całkowita wybudowanej kwatery w 2019 r. wynosi 600 000 m ³ , natomiast część rozbudowana: kwatera 1 została zwiększona o 124 060 m ³ , natomiast sektor B wynosi 320 000 m ³ , zatem łącznie rozbudowano o 444 060 m ³).	Uwaga uwzględniona częściowo. Dopuszczono rozbudowę składowiska o mniejszej pojemności.
50.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko	Plan inwestycyjny	Rozdział: 3 Podrozdział: 3.3 Tab. 13 Lp. -, str. 91	Brak ujęcia w zał. 1	Prosimy o ujęcie w Tabeli 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji Lokalizacja: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radomsko m. Płoszów gm. Radomsko. Rodzaj instalacji K. Czy instalacja posiada status RIPOK (TAK/NIE) nie dotyczy. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK nie dotyczy. Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe 9 000,00 Mg. Planowany rok zakończenia budowy: 2021. Kody przetwarzanych odpadów zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] 2019 - 6 000,00 Mg/rok, 2021 - 9 000,00 Mg/rok, 2023 - 9 000,00 Mg/rok, 2025 - 9 000,00 Mg/rok.	Stopniowy rozwój selektywnej zbiórki odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz innych odpadów ulegających biodegradacji powoduje, że corocznie zwiększają się ilości tego rodzaju odpadów przeznaczonych do kompostowania. W chwili obecnej posiadany limit przyjęcia 6 000,00 Mg/rok jest niewystarczający. Moc przerobowa kompostowni umożliwi prowadzenie procesu przy zwiększonej ilości do 9 000,00 Mg/rok przyjęcia odpadów.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 6 Podrozdział: -Tab. 32 Lp. 53, str. 161	2021- 2022	2021- 2023	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projekt „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie”.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 6 Podrozdział: -Tab. 32, Lp. 3, str. 175	23 966, 12 423 (netto)	29 917, 20 916 (netto)	Zgodnie z załącznikiem nr 3 - Harmonogramu realizacji projektu do Umowy o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-0027/18-00 projektu „Budowa, rozbudowa i modernizacja ZUOK w Płoszowie.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 6 Podrozdział: -Tab. 32, Lp. 52, str. 161	PSZOK Radomsko ul. Spacerowa 120 rozbudowa/modernizacja	Prosimy o usunięcie inwestycji z Tabeli 32 Lp. 52.	Wskazana lokalizacja to teren Oczyszczalni Ścieków. Ze względu na specyfikę obiektu znajdującego się tam urządzenia naziemne i podziemne brak jest miejsca na budowę PSZOK spełniającego obecne wymagania prawne.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Rozdział: 3 Podrozdział: 3.1 Tab. 11, Lp. 23, str. 73-74	Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowany do rozbudowy/modernizacji 97-500 Radomsko, ul. Spacerowa 120.	Prosimy o usunięcie inwestycji z Tabeli nr 11 Lp. 23.	Wskazana lokalizacja to teren Oczyszczalni Ścieków. Ze względu na specyfikę obiektu znajdującego się tam urządzenia naziemne i podziemne brak jest miejsca na budowę PSZOK spełniającego obecne wymagania prawne.	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	4. CZEŚĆ II B PLANOWANE NOWE INWESTYCJE 4.8. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych Tabela 28, Str. 144	Budowa instalacji (elektrociepłowni) na paliwo alternatywne (RDF) powstałego z frakcji palnej z odpadów komunalnych (kod 19 12 10 i 19 12 12) z odzyskiem ciepła i energii elektrycznej w Zakładzie Ciepłowniczym.	Lokalizacja: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko; Zakład Ciepłowniczy ul. Stefana Wyszyńskiego 151, 97-500 Radomsko. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie) nie. Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie) nie. Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi: województwo łódzkie. Planowane moce przerobowe [Mg/rok]:16 000 [Mg/rok]. Planowany rok zakończenia budowy: Rok 2022. Kody przetwarzanych odpadów: 19 12 12, 19 12 10. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2019 - 0 2021 - 0, 2023 -16 000,00 Mg/rok, 2025 -16 000,00 Mg/rok.	1. Zmniejszenie ilości odpadów, 2. Umocnienie pozycji na rynku, 3. Powiększenie zysku i płynności finansowej spółki, 5.Obniżenie opłat środowiskowych związanych z emisją zanieczyszczeń, 6. Zwiększenie mocy zainstalowanej.	Uwaga uwzględniona.
51.	Żwir-Max Dąbrówka Strumiany, ul. Pogodna 37, 95-100 Żgierz	Plan inwestycyjny	Brak wpisu zgodnie z wnioskiem	Brak wpisu zgodnie z wnioskiem.	Uwzględnienie wniosku.	Dwa wnioski zgłoszone w terminie do 19.04.2019, kompletne.	Uwaga nieuwzględniona. Liczba istniejących i planowanych składowisk odpadów azbestowych jest wystarczająca w województwie.
		PUWZA	Brak wpisu zgodnie z wnioskiem	Brak wpisu zgodnie z wnioskiem.	Uwzględnienie wniosku.	Wniosek zgłoszony w terminie do 19.04.2019, kompletny.	Uwaga nieuwzględniona. Liczba istniejących i planowanych składowisk odpadów azbestowych jest wystarczająca w województwie.
52.	Związek Komunalny Gmin Czyste Miasto Czysta Gmina	Plan inwestycyjny	Str. 35 Lp. 100 w Tabeli (dot. PSZOK-u działającego na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Sieradzu)	Sieradz gm. miejska punkt wspólny dla: Goszczanów gm. wiejska Sieradz gm. Wiejska, Wróblew gm. wiejska ul. Dzigorzewska 4 98-220 Sieradz.	PSZOK zlokalizowany jest na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu, ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz. Punkt wspólny dla: Goszczanów gm. wiejska, Sieradz gm. wiejska, Sieradz – miasto.	Od 1 stycznia 2017 roku gmina Wróblew prowadzi własny PSZOK. Należy podkreślić, że PSZOK jest elementem większego kompleksu – działającego jako Stacja Przeladunkowa Odpadów dla gmin członkowskich Związku	Uwaga uwzględniona.
		Plan inwestycyjny	Str. 35 Lp. 100 w Tabeli (dot. PSZOK-u działającego na terenie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Sieradzu)	Kod 07 01 07 – nigdy nie był zbierany na PSZOK.	Należy wpisać kod 17 01 07 zamiast 07 01 07.	Wpisano kod 07 01 07 – na skutek najprawdopodobniej, omyłki pisarskiej. Kod 07 01 07 – pojawia się w innych pozycjach Tabeli (tymczasem dot. odpadów niekomunalnych – odpadów z produkcji przemysłu chemii organicznej).	Uwaga uwzględniona.