



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 28 listopada 2023 r.

Poz. 2574

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 23 listopada 2023 r.

#### w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852 i 2029) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wojewódzki plan gospodarki odpadami, zwany dalej „planem”, jest sporządzany w postaci papierowej lub w postaci elektronicznej.

2. Informacje zawarte w planie przedstawia się w formie opisowej i w formie tabel, wskazując źródła danych.

3. Rozmieszczenie instalacji do przetwarzania odpadów przedstawia się w planie również w formie graficznej na obszarze objętym planem w skali umożliwiającej naniesienie lokalizacji tych instalacji.

4. W formie, o której mowa w ust. 3, przedstawia się rozmieszczenie co najmniej istniejących i planowanych:

- 1) instalacji do przetwarzania bioodpadów, w tym instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) oraz instalacji do fermentacji;
- 2) instalacji do recyklingu następujących frakcji z odpadów komunalnych: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metalu, drewna oraz odpadów wielomateriałowych;
- 3) sortowni odpadów selektywnie zbieranych, w tym tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metalu oraz odpadów wielomateriałowych;
- 4) sortowni niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 5) instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych;
- 6) instalacji do produkcji paliw alternatywnych;
- 7) instalacji komunalnych do:
  - a) mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
  - b) składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych;
- 8) składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne i odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych, które nie są instalacjami komunalnymi;
- 9) składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nieprzyjmujących odpadów komunalnych;

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

- 10) składowisk odpadów obojętnych;
- 11) instalacji do recyklingu zużytych opon;
- 12) stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- 13) zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 14) zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów;
- 15) instalacji do regeneracji olejów odpadowych;
- 16) spalarni przekształcających termicznie odpady medyczne i weterynaryjne;
- 17) spalarni odpadów niebezpiecznych, w tym spalarni odpadów zawierających PCB;
- 18) instalacji do unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami);
- 19) instalacji do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin;
- 20) składowisk odpadów przyjmujących odpady zawierające azbest;
- 21) składowisk odpadów niebezpiecznych.

5. Przedstawiając w formie, o której mowa w ust. 3, rozmieszczenie instalacji, wskazuje się instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

**§ 2.** Plan sporządza się w procesie wieloetapowym i cyklicznie ponawianym, obejmującym:

- 1) zaplanowanie procesu sporządzania planu, w tym ewentualne powołanie zespołu opracowującego projekt planu;
- 2) ocenę realizacji obowiązującego planu;
- 3) określenie aktualnego stanu gospodarki odpadami, z uwzględnieniem podstawowych informacji charakteryzujących obszar, dla którego jest sporządzany plan;
- 4) ustalenie przewidywanych zmian czynników związanych z gospodarką odpadami;
- 5) wybór strategii i zadań w zakresie gospodarki odpadami;
- 6) ustalenie długoterminowego programu strategicznego obejmującego okres co najmniej 12 lat;
- 7) ustalenie krótkoterminowego planu działań obejmującego okres co najmniej 6 lat;
- 8) przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko lub odstąpienie od niej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.<sup>2)</sup>);
- 9) przeprowadzenie procesu konsultacji i opiniowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 10) uchwalenie planu.

**§ 3.** Wzór planu inwestycyjnego jest określony w załączniku do rozporządzenia.

**§ 4.** Plany, w tym ich aktualizacje, obowiązujące w dniu wejścia w życie rozporządzenia dostosowuje się do wymogów określonych w rozporządzeniu w terminie 3 lat od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906 i 2029.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 1016), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2151 oraz z 2022 r. poz. 2687).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 23 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2574)

*WZÓR*

## PLAN INWESTYCYJNY

**I. Informacja o istniejącej infrastrukturze służącej zapobieganiu powstawania odpadów komunalnych oraz instalacjach, w których są przetwarzane odpady komunalne oraz odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych**

**TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA  
ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>1)</sup>  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia / jakie rodzaje odpadów <sup>3), 4), 5)</sup>	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których są przyjmowane rzeczy używane niebędące odpadem celem ponownego użycia <sup>4), 6)</sup>
1	2	3	4	5
SUMA				



**TABELA 3. ISTNIEJĄCE SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>10)</sup>**  
**WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych <sup>3)</sup>	Masa przetworzonych odpadów komunalnych selektywnie zebranych [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Moc przerobowa [Mg/rok] <sup>11)</sup>		Wyposażenie <sup>14)</sup>
				Instalacja przyjmująca wyłącznie odpady selektywnie zbierane	Instalacja przyjmująca odpady o kodzie 20 03 01 <sup>12), 13)</sup>	
1	2	3	4	5	6	7
SUMA						

**TABELA 4. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW<sup>15)</sup>  
W PROCESIE FERMENTACJI  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Moc przerobowa [Mg/rok] <sup>11)</sup>	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne <sup>16)</sup>
1	2	3	4	5	6
SUMA					

**TABELA 5. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA  
BIOODPADÓW<sup>15)</sup> W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Moc przerobowa [Mg/rok] <sup>11)</sup>
1	2	3	4	5
SUMA				

**TABELA 6. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Rodzaj przetwarzanych odpadów <sup>17)</sup>	Masa przetworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Moc przerobowa [Mg/rok] <sup>11), 18)</sup>	Produkt <sup>19)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
SUMA						
SUMA						
SUMA						

**TABELA 7. ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-  
-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH  
(ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Masa przetworzonych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Moc przerobowa [Mg/rok] <sup>1)</sup>	
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1	2	3	4	5
SUMA				



**TABELA 8. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>20)</sup>  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych dopuszczona do przetworzenia w instalacji [Mg/rok] <sup>11)</sup>	Moc przerobowa dla wszystkich odpadów [Mg/rok] <sup>11), 18)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
SUMA						

**TABELA 9. ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOMUNALNE  
DO SKŁADOWANIA ODPADÓW<sup>22)</sup>  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] <sup>4), 22)</sup>	Pojemność całkowita składowiska [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>	Pojemność pozostała składowiska [m <sup>3</sup> ] <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5
SUMA				

**TABELA 10. ISTNIEJĄCE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA  
ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH  
Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>23)</sup>  
WEDŁUG STANU NA DZIEŃ ...**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup> i podmiot zarządzający	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji [Mg/rok] <sup>4)</sup>	Moc przerobowa [Mg/rok] <sup>11)</sup>
1	2	3	4	5	6
SUMA					
SUMA					

				SUMA	



SUMA								

**TABELA 12. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU ODPADÓW KOMUNALNYCH,  
INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
PLANOWANA DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI<sup>7)</sup>**

Lp.	Rodzaj infrastruktury <sup>8)</sup>	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Przyjmowane produkty <sup>9)</sup>	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SUMA								
SUMA								
SUMA								

**TABELA 13. SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH  
PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI<sup>10)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>24)</sup>	Moc przerobowa <sup>11), 12)</sup> [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] <sup>12)</sup>	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych <sup>3)</sup>	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SUMA					SUMA					

**TABELA 14. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW<sup>15)</sup> W PROCESIE FERMENTACJI**

**PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejące moce przerobowe <sup>11)</sup> [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Wykorzystanie biogazu na cele energetyczne <sup>16)</sup>	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję	
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SUMA				SUMA							



**TABELA 15. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW<sup>15)</sup> W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)  
PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejące moce przerobowe <sup>11)</sup> [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUMA				SUMA					

**TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejące moce przerobowe <sup>11), 18)</sup> [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe <sup>18)</sup> [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów <sup>17)</sup>	Produkt <sup>19)</sup>	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji					Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SUMA					SUMA						
SUMA					SUMA						
SUMA					SUMA						

**TABELA 17. INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA  
NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY  
LUB MODERNIZACJI**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejące moce przerobowe [Mg/rok] <sup>11)</sup>		Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna	część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna				Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	SUMA							SUMA		

**TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI<sup>20)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejące moce przerobowe <sup>11)</sup> [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
						Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SUMA									SUMA		

**TABELA 19. INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW<sup>22)</sup>**  
**PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejąca wolna pojemność składowiska odpadów [m <sup>3</sup> ]	Pojemność, o jaką planuje się rozbudować składowisko odpadów [m <sup>3</sup> ]	Planowana do składowania masa odpadów <sup>22)</sup> [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji			Szacowana kwota dofinansowania <sup>26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUMA					SUMA				

**TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH  
Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY LUB MODERNIZACJI<sup>23)</sup>**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Istniejące moce przerobowe <sup>11)</sup> [Mg/rok]	Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia rozbudowy lub modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Rodzaj planowanej inwestycji (rozbudowa lub modernizacja)	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia rozbudowy lub modernizacji				Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SUMA					SUMA					
SUMA					SUMA					
SUMA					SUMA					

**IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji planowanych inwestycji i ich kosztami**

**TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>1)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw w ramach przygotowania do ponownego użycia, dla jakich rodzajów odpadów? <sup>3), 5)</sup>	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niebędących odpadem celem ponownego użycia? <sup>6)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
		SUMA			SUMA		

**TABELA 22. PLANOWANA INFRASTRUKTURA SŁUŻĄCA ZAPOBIEGANIU POWSTAWANIU ODPADÓW KOMUNALNYCH, INNA NIŻ FUNKCJONUJĄCA W RAMACH PUNKTÓW SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>7)</sup>**

Lp.	Rodzaj infrastruktury <sup>8)</sup>	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Przyjmowane produkty <sup>9)</sup>	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
SUMA							
SUMA							
SUMA							



**TABELA 23. PLANOWANE NOWE SORTOWNIE SELEKTYWNE ZBIERANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>10)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>24)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] <sup>12)</sup>	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych <sup>3)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUMA					SUMA				

**TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW<sup>15)</sup> W PROCESIE FERMENTACJI**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Planowane wykorzystanie biogazu na cele energetyczne <sup>16)</sup>	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUMA									

**TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW<sup>15)</sup> W PROCESIE TLENOWYM  
(KOMPOSTOWANIE)**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SUMA								

**TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe <sup>18)</sup> [Mg/rok]	Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Rodzaj przetwarzanych odpadów <sup>17)</sup>	Produkt <sup>19)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SUMA					SUMA					
SUMA					SUMA					
SUMA					SUMA					

**TABELA 27. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA NIESEGREGOWANYCH (ZMIESZANYCH) ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowana masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
		część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26), 27)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SUMA					SUMA			

**TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>20)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów <sup>3)</sup>	Rodzaj instalacji <sup>21)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy				Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUMA				SUMA					

**TABELA 29. PLANOWANE NOWE INSTALACJE KOMUNALNE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW<sup>22)</sup>**

Lp.	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowana pojemność składowiska odpadów [m <sup>3</sup> ]	Planowana do składowania masa odpadów <sup>22)</sup> [tys. Mg]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
				Planowany rok zakończenia budowy		Szacowana kwota dofinansowania <sup>26), 27)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
SUMA							

**TABELA 30. PLANOWANE NOWE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>23)</sup>**

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych [Mg/rok]	Planowany rok rozpoczęcia budowy	Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych <sup>3)</sup>	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana planowana inwestycja	Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca planowaną inwestycję
					Planowany rok zakończenia budowy			Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SUMA					SUMA				
SUMA					SUMA				
SUMA					SUMA				



### III. Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów

**TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA ZAMKNIĘCIU I REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW  
WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI INWESTYCJI I ICH KOSZTAMI**

Lp.	Nazwa składowiska odpadów	Lokalizacja <sup>2)</sup>	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja	Szacowany koszt inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto	Jednostka realizująca inwestycję
						Szacowana kwota dofinansowania <sup>25), 26)</sup> [tys. zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8
SUMA				SUMA			

## Objaśnienia:

- 1) Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podać nazwę gminy albo gmin alternatywnych dla lokalizacji inwestycji, a w przypadku instalacji istniejącej oraz instalacji planowanej do rozbudowy lub modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 3) Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). W przypadku instalacji podać kody odpadów dopuszczone do przetwarzania na podstawie decyzji administracyjnych.
- 4) Podać dla roku, dla którego są dostępne najbardziej aktualne dane. W przypadku instalacji należy podać łączną masę przetworzonych odpadów, bez wyodrębnienia dla każdego kodu odpadów.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- 7) Podanie informacji jest fakultatywne.
- 8) Punkty napraw, punkty wymiany rzeczy używanych itp.
- 9) Podać rodzaj przyjmowanych produktów, np. tekstylia, sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble, materiały i produkty budowlane itp.
- 10) Dotyczy również instalacji przyjmujących niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.
- 11) Podać na podstawie wydanych decyzji administracyjnych.
- 12) Podać moc przerobową dla odpadów selektywnie zbieranych.
- 13) Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579, z późn. zm.) podmiot prowadzący w dniu 6 września 2022 r. sortownię odpadów przetwarzającą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, stanowiącą, zgodnie z dotychczasowymi przepisami, regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych, może przetwarzać niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, nie dłużej niż do dnia 1 stycznia 2024 r.
- 14) Np. sortery optyczne, możliwość uzdatniania stłuczki szklanej, automatyczne wydzielenie frakcji nieżelaznej.
- 15) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 16) Podać odpowiednio: wytwarzanie energii elektrycznej, wytwarzanie energii cieplnej, wytwarzanie chłodu, wytwarzanie biometanu, wytwarzanie energii w kogeneracji, inne (podać jakie), brak.
- 17) Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, takich jak: tworzywa sztuczne (ze wskazaniem ich poszczególnych rodzajów, np. PS, PET, PP, HDPE, o ile są znane), szkło, papier, metal, drewno, odpady wielomateriałowe, zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- 18) Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).
- 19) Podać, jaki produkt powstaje/powstanie z odpadów poddanych recyklingowi.
- 20) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 21) Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów.
- 22) Dotyczy odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 23) Np. instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów zawierających znaczne ilości surowców najistotniejszych z ekonomicznego punktu widzenia, których dostawy są obarczone wysokim ryzykiem (surowców krytycznych) (poza instalacjami ujętymi w tabelach 6, 16 i 26), instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

- 24) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, sortownia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw lub inna instalacja (podać jaka).
- 25) W wybranych obszarach wsparcie dla tego typu projektów będzie potencjalnie możliwe ze środków krajowych, jednak w tym przypadku finansowanie będzie musiało być zgodne z doprecyzowanymi przez akty delegowane przyjmowane przez Komisję Europejską ramami przepisów, tworzonymi w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. Urz. UE L 198 z 22.06.2020, str. 13, z późn. zm.).
- 26) Wsparcie dla tego typu projektów będzie możliwe ze środków Unii Europejskiej (UE) w odniesieniu do inwestycji uwzględnionych w ramach wdrażania perspektywy środków UE na lata 2021–2027 z uwzględnieniem wyłączeń z zakresu potencjalnego wsparcia z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) i Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z 30.06.2021, str. 60, z późn. zm.).
- 27) Biorąc pod uwagę ustalone na poziomie UE wyłączenia z zakresu wsparcia z EFRR oraz Funduszu Spójności w ramach programów operacyjnych w perspektywie finansowej UE na lata 2021–2027, o których mowa w art. 7 ust. 1 lit. f i g rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, wsparcia ze środków UE nie powinny uzyskać w Polsce instalacje wykazane w tabeli 27, tj. planowane nowe instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacje wykazane w tabeli 29, tj. planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.