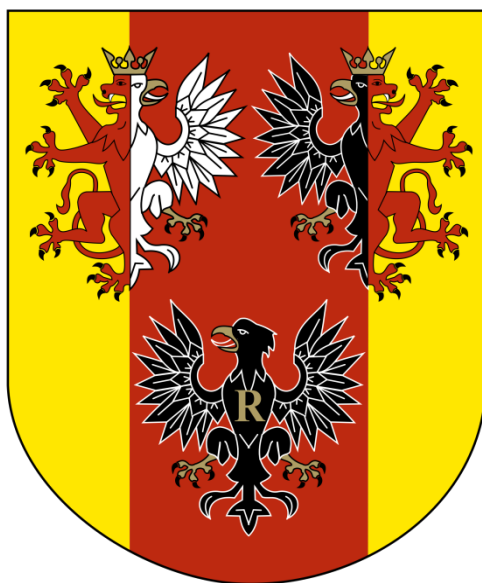


Załącznik nr 1
do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa
łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028
Plan Inwestycyjny



Łódź 2016 r.

WYKONAWCA: ATMOTERM S.A.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

*Zespół autorów pod kierownictwem
mgr inż. Joanny Leoniewskiej-Gogola*

oraz mgr Katarzyny Cholewy

inż. Adrian Białek

mgr inż. Agnieszka Bolingier

mgr inż. Aldona Kaniewska

mgr inż. Alicja Gołębiowska

mgr inż. Anna Gallus

mgr inż. Anna Justyńska

mgr Anna Wahlig

mgr inż. Dariusz Grabowski

mgr inż. Ewelina Wikarek-Paluch

mgr inż. Jacek Pietrzyk

mgr inż. Janusz Pietrusiak

mgr inż. Justyna Siudak

mgr inż. Karolina Gwizdak

inż. Katarzyna Hutyra

mgr inż. Ksenia Jechna

mgr Magdalena Szewczyk

mgr Maria Młodzianowska-Synowiec

mgr inż. Michał Krzemiński

Paulina Kotas

inż. Paulina Widerska

mgr inż. Robert Niestrój

mgr inż. Wojciech Łata

Opieka ze strony Zarządu:

mgr inż. Marek Bujok

Współpraca i szata graficzna materiałów:

mgr Tomasz Borgul



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁODZI

*Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Łodzi.*

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	5
1.1 WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW	5
1.2 PODSTAWA PRAWNA I CEL OPRACOWANIA	6
1.3 METODYKA SPORZĄDZANIA PLANU INWESTYCYJNEGO	6
1.4 STRUKTURA I ZAKRES OPRACOWANIA.....	7
2. ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I STRUMIENI ODPADÓW KOMUNALNYCH	8
2.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	8
2.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH	36
2.3 PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW	39
2.4 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW	41
2.5 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH	42
2.6 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	43
2.7 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH	44
2.8 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	45
2.9 POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	46
2.10 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	48
3. INSTALACJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	56
3.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	56
3.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	65
3.3 INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	72
3.4 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	75
3.5 INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI.....	77
3.6 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	78
3.7 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	79
3.8 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	82
3.9 SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	84
3.10 INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	89
3.11 PODSUMOWANIE	92
4. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE	93
4.1 PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	93
4.2 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW	

KOMUNALNYCH	108
4.3 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW	110
4.4 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW	112
4.5 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	116
4.6 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH.....	117
4.7 PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH.....	120
4.8 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	122
4.9 PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	125
4.10 INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	127
4.11 PODSUMOWANIE	132
5. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH....	133
5.1 INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI	133
6. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI	140

1. Wstęp

1.1 WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW

Kpgo 2022	Krajowy plan gospodarki odpadami 2022
PSZOK	Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych
RIPOK	Regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych
SWPGO	Sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego za lata 2011-2013
PGOWŁ 2012	Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023
PGOWŁ 2016	Plan Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028
ITPOK	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych
MBP	Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
WFOŚiGW w Łodzi	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
RPO WŁ 2014-2020	Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020
POLiŚ 2014-2020	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

1.2 PODSTAWA PRAWNA I CEL OPRACOWANIA

Zgodnie z ustawą o odpadach¹, integralną częścią wojewódzkich planów gospodarki odpadami są plany inwestycyjne. Art. 35a. ust. 1 wskazuje, iż plan inwestycyjny powinien określić niezbędną infrastrukturę dotyczącą odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wraz z mocami przerobowymi, służącą zapobieganiu powstawaniu tych odpadów oraz gospodarowaniu tymi odpadami, zapewniającą osiągnięcie celów wyznaczonych w przepisach, o których mowa w art. 35 ust. 8.

Plan inwestycyjny zawiera w szczególności:

1. wskazanie planowanych inwestycji,
2. oszacowanie kosztów planowanych inwestycji oraz wskazanie źródeł ich finansowania,
3. harmonogram realizacji planowanych inwestycji.

Projekt planu inwestycyjnego podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska.

Plan inwestycyjny stanowi załącznik do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Ponadto obowiązek sporządzenia planów inwestycyjnych wynika również z dokumentu *Programowanie perspektywy finansowej 2014-2020, Umowa Partnerstwa*, zgodnie z którym ze środków unijnych finansowane będą jedynie projekty uwzględnione w tworzonych przez zarządy województw i zatwierdzanych przez ministra właściwego ds. środowiska planach inwestycyjnych dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi.

1.3 METODYKA SPORZĄDZANIA PLANU INWESTYCYJNEGO

Informacje dotyczące istniejącej i planowanej infrastruktury do przetwarzania oraz gospodarowania odpadami na terenie województwa łódzkiego zostały opracowane na podstawie uchwały w sprawie wykonania PGOWŁ 2012, danych uzyskanych z ankietyzacji gmin oraz wniosków złożonych przez podmioty prowadzące instalacje do przetwarzania odpadów oraz potencjalnych inwestorów, a także informacji z SWPGO. Dodatkowe dane uzyskano poprzez wywiad telefoniczny z poszczególnymi jednostkami.

Zakres przedsięwzięć wskazanych do rozbudowy, modernizacji oraz planowanych nowych instalacji został ustalony w oparciu o zapotrzebowanie wynikające z bilansu mocy przerobowych funkcjonujących instalacji (wg stanu na 30.06.2016 r.) oraz ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto przy określaniu inwestycji w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wzięto pod uwagę zapisy Kpgo 2022, odnoszące się do planowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnych z hierarchią sposobów postępowania z odpadami. Zgodnie z celami przyjętymi w Kpgo 2022:

1. w 2020 r. należy osiągnąć poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 50% ich masy;
2. do 2030 r. zredukować składowanie odpadów komunalnych do 10% masy wszystkich wytworzonych odpadów komunalnych;

¹źródło: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2016 poz. 1987, z późn. zm.)

3. do 2020 r. udział masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w stosunku do wytworzonych odpadów komunalnych nie może przekraczać 30%.

Jak wynika z Kpgo 2022, najbardziej pożądanymi inwestycjami powinny być przedsięwzięcia związane z zapobieganiem powstawania odpadów oraz ich recyklingiem, a wdrożenie zrównoważonego systemu zastosowania termicznych metod przekształcania odpadów komunalnych z odzyskiem energii powinno następować w sposób niestanowiący zagrożenia dla ustalonych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.

Lista inwestycji określona w planie inwestycyjnym została poprzedzona analizą strumienia odpadów komunalnych w regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz weryfikacją potrzeb inwestycyjnych w danym regionie, w tym zasadności tworzenia nowych instalacji w szczególności MBP oraz do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, a także dopasowanie ich mocy przerobowych do aktualnych i prognozowanych potrzeb w tym zakresie.

1.4 STRUKTURA I ZAKRES OPRACOWANIA

Plan Inwestycyjny został sporządzony w oparciu o wzór określony w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1016).

W planie inwestycyjnym zostały określone istniejące, planowane do rozbudowy lub modernizacji oraz nowe inwestycje obejmujące:

1. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
2. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych,
3. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
4. Instalacje do recyklingu odpadów,
5. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
6. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
7. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
8. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z odpadów komunalnych,
9. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych,
10. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

Ponadto plan uwzględnia inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych.

Zestawieniem podsumowującym przedsięwzięcia określone w planie inwestycyjnym jest harmonogram realizacji inwestycji wraz z ich kosztami.

Część I

2. Istniejące instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych i strumień odpadów komunalnych

W rozdziale przedstawiono wykaz wszystkich istniejących instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, które są zlokalizowane na terenie województwa łódzkiego. Instalacje podzielono zarówno ze względu na rodzaj jak i na region gospodarki odpadami komunalnymi. Uwzględniono również rozmieszczenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

2.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Obecnie na terenie województwa znajdują się 142 punkty selektywnego zbierania. Natomiast w 2014 r. funkcjonowało 125 punktów, w których w 2014 roku przyjęto 11 170,268 Mg odpadów. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z innymi gminami.

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
1.	Baza Tonsmeier Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno (dla Gmin Związku Gmin Regionu Kutnowskiego i gmin powiatu kutnowskiego)	17 01 01 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	16,70	0	0	
2.	Krzyżanówek, przy instalacji MBP (dla Gmin Związku Gmin Regionu Kutnowskiego i gmin powiatu kutnowskiego)	15 01 01 16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02	15 01 02 20 01 21 20 01 23 20 01 28 20 01 35* 20 01 36	15 01 06 20 01 39 20 01 40 20 03 07	1	28,7	1	1
3.	Dąbrowice, 99-352 Zgórze	15 01 02	16 01 03 20 03 07	1	17,30	0	0	
4.	Krośniewice ul. Paderewskiego 3, 99-340 Franki	15 01 02 16 01 03	20 01 32 20 01 34	20 01 36 20 03 07	2	8,40	0	0
5.	Nowe Ostrowy, 99-350 Ostrowy	15 01 01 15 01 02	16 01 03 20 01 36	20 03 07	1	12,50	0	0
6.	Żychlin ul. Graniczna 38, 99-320 Żychlin	15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 01	20 01 36 20 03 07	1	67,40	0	0
7.	Łęczycza,	15 01 06	20 01 99 20 03 07	1	97,50	0	0	

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	99-100 Borek (dla gminy wiejskiej)	20 01 01				
8.	Łęczycza ul. Staromiejska 5, 99-100 Łęczycza (dla gminy miejskiej)	08 03 18 20 01 13* 13 02 08* 20 01 14* 20 01 33* 15 01 10* 20 01 15* 20 01 34 15 01 11* 20 01 17* 20 01 35* 16 01 03 20 01 21* 20 01 36 16 80 01 20 01 23* 20 02 01 17 01 07 20 01 27* 20 02 02 20 01 10 20 01 28 20 03 07 20 01 11 20 01 32	1	6,3	0	0
9.	Daszyna 34, 99-107 Daszyna	15 01 02 17 01 07 20 03 07 16 01 03 20 01 36	1	14,20	0	0
10.	Miejskie Składowisko odpadów w Jastrzębi, 99-400 Łowicz (dla gminy wiejskiej i miejskiej)	15 01 01 15 01 02 20 02 01 15 01 07 20 01 36 20 03 07	1	5,90	0	0
11.	Dalików Plac Powstańców, 99-205 Dalików (dz. nr 368/9)	16 01 03 20 01 21 17 01 07 20 01 23 20 01 39 17 09 04 20 01 28 20 01 40 20 01 01 20 01 35* 20 03 07 20 01 02 20 01 36	1	1,50	0	0
12.	Poddębice ul. Młynarska 5,	12 01 01 17 01 07 20 01 15 12 01 05 17 01 80 20 01 17	1	1,00	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	99-200 Poddębice	15 01 01	17 01 81	20 01 19				
		15 01 02	17 01 82	20 01 21				
		15 01 03	17 02 01	20 01 23				
		15 01 04	17 02 02	20 01 25				
		15 01 05	17 02 03	20 01 26				
		15 01 06	17 04 01	20 01 27				
		15 01 07	17 04 02	20 01 28				
		15 01 09	17 04 03	20 01 29				
		15 01 10	17 04 04	20 01 30				
		15 02 02	17 04 05	20 01 31				
		15 02 03	17 04 06	20 01 32				
		16 01 03	17 04 07	20 01 33				
		16 01 17	17 04 11	20 01 34				
		16 01 18	17 05 04	20 01 35*				
		16 01 19	17 05 06	20 01 36				
		16 01 20	17 05 08	20 01 37				
		16 02 11	17 09 04	20 01 38				
		16 02 13	19 09 04	20 01 39				
		16 02 14	19 12 05	20 01 40				
		16 02 15	19 12 08	20 01 41				
		16 02 16	19 12 10	20 01 80				
		16 03 04	20 01 01	20 02 01				
		16 06 02	20 01 02	20 02 02				
		16 06 04	20 01 03	20 02 99				
		16 06 05	20 01 08	20 03 02				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		16 80 01	20 01 10	20 03 03				
		17 01 01	20 01 11	20 03 07				
		17 01 02	20 01 13	20 03 99				
		17 01 03	20 01 14					
13.	Uniejów ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	17 04 05	20 01 36	20 03 07	1	21,40	0	0
		20 01 35*						
14.	Aleksandrów Łódzki ul. 11-go Listopada 93/97, 95-070 Aleksandrów Łódzki	15 01 06	20 01 21*					
		17 01 02	20 01 23*	20 01 39				
		17 01 07	20 01 35*	20 03 07	1	320,54	0	0
		17 09 04	20 01 36					
15.	Miejski Zakład Komunalny w Głownie, Głowno ul. Dworska 3, 95-015 Głowno	15 01 01	16 01 03					
		15 01 02	17 01 01	20 02 01				
		15 01 04	17 06 04	20 03 07	1	171,80	0	0
		15 01 07	20 01 36					
16.	Ozorków GPSZOK w Modnej (teren obok składowiska odpadów) 95-035 Ozorków (dla gminy wiejskiej)	15 01 01	17 08 02	20 01 29*				
		15 01 02	17 09 04	20 01 30				
		15 01 04	20 01 01	20 01 31*				
		15 01 07	20 01 02	20 01 32				
		16 01 03	20 01 13*	20 01 33*	1	0	0	0
		17 01 01	20 01 15*	20 01 34				
		17 01 03	20 01 17*	20 01 35*				
		17 01 07	20 01 19*	20 01 39				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 02 01	20 01 21	20 01 40				
		17 02 03	20 01 21*	20 01 80				
		17 03 02	20 01 23*	20 02 01				
		17 04 01	20 01 25	20 02 01				
		17 04 07	20 01 26*	20 03 07				
		17 04 11	20 01 27*	20 03 99				
		17 05 08	20 01 28					
		17 06 04	20 01 36					
17.	Ozorków ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków (dla gminy miejskiej)	15 01 02	20 01 23*		1	222,82	0	0
		15 01 07	20 01 28	20 02 01				
		17 01 01	20 01 32	20 03 07				
		20 01 01	20 01 35*	20 03 99				
		20 01 21	20 01 36					
18.	Parzęczew ul. Św. Rocha 2, 95-045 Parzęczew	15 01 01	17 04 05	20 01 25	1	67,20	0	0
		15 01 02	17 04 06	20 01 26*				
		15 01 04	17 04 07	20 01 27*				
		15 01 05	17 04 11	20 01 28				
		15 01 07	17 05 08	20 01 29*				
		16 01 03	17 06 04	20 01 30				
		17 01 01	17 08 02	20 01 31*				
		17 01 03	17 09 04	20 01 32				
		17 01 07	20 01 01	20 01 33*				
		17 02 01	20 01 02	20 01 34				
		17 02 02	20 01 13*	20 01 35*				
		17 02 03	20 01 14*	20 01 39				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 03 02	20 01 15*	20 01 40				
		17 03 80	20 01 17*	20 01 80				
		17 04 01	20 01 19*	20 03 07				
		17 04 02	20 01 21*	20 03 99				
		17 04 03	20 01 23*					
		17 04 04	20 01 36					
19.	Zgierz ul. Barlickiego 3a, 95-100 Zgierz (dla gminy wiejskiej i miejskiej)	15 01 01	17 04 11	20 01 27	1	248,14	0	0
		15 01 02	17 05 08	20 01 28				
		15 01 04	17 06 04	20 01 29				
		15 01 06	17 08 02	20 01 30				
		15 01 07	17 09 04	20 01 31				
		16 01 03	20 01 01	20 01 32				
		17 01 02	20 01 02	20 01 33				
		17 01 03	20 01 13	20 01 34				
		17 01 07	20 01 14	20 01 35*				
		17 03 02	20 01 15	20 01 36				
		17 04 02	20 01 17	20 01 39				
		17 04 03	20 01 19	20 01 80				
		17 04 04	20 01 21	20 02 01				
		17 04 05	20 01 23	20 03 07				
		17 04 06	20 01 25	20 03 99				
		17 04 07	20 01 26					
20.	Bełchatów ul. Przemysłowa 14, 97-400 Bełchatów	15 01 01	20 01 01	20 01 36				
		15 01 02	20 01 10	20 01 38				
		15 01 04	20 01 11	20 01 39				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	(dla gminy miejskiej)	15 01 07	20 01 23*	20 02 01				
		16 01 03	20 01 32	20 03 07				
		17 01 07	20 01 34	20 03 99				
		17 09 04	20 01 35*					
21.	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Zawadach, Zawady, 97-400 Bełchatów (dla gminy wiejskiej)	15 01 01	20 01 15*	20 01 35*	1	145,45	0	0
		15 01 02	20 01 19*	20 01 36				
		15 01 07	20 01 23	20 01 39				
		16 01 03	20 01 27*	20 02 01				
		grupa 17	20 01 28	20 03 07				
		20 01 10	20 01 29*	20 03 99				
		20 01 13*	20 01 30					
		20 01 14*	20 01 32					
22.	Drużbice Drużbice Kolonia, 97-403 Drużbice	15 01 01	20 01 15*	20 01 32				
		15 01 02	20 01 17*	20 01 33*				
		15 01 04	20 01 19*	20 01 34				
		15 01 06	20 01 21*	20 01 35*				
		15 01 07	20 01 23*	20 01 36				
		15 01 10*	20 01 25	20 01 39				
		16 01 03	20 01 26*	20 01 80				
		grupa 17	20 01 27*	20 02 01				
		20 01 01	20 01 28	20 03 07				
		20 01 10	20 01 29*	20 03 99				
		20 01 13*	20 01 30					
		20 01 14*	20 01 31*					

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
23.	Gmina Kleszczów Kolonia Łuszczanowice, 97-410 Kleszczów	15 01 01 20 01 13* 20 01 26* 15 01 02 20 01 14* 20 01 27* 16 01 03 20 01 15* 20 01 28 17 09 04 20 01 17* 20 01 33* 20 01 01 20 01 21* 20 02 01 20 01 02 20 01 23* 20 03 07 20 01 10 20 01 25	1	301,6	0	0
24.	Kluki, 97-415 Kluki (dz. nr ew. 989)	15 01 01 17 09 04 15 01 02 20 01 01 20 03 07 16 01 03 20 01 39 20 03 99 17 01 07 20 02 01	1	83,30	0	0
25.	Rusiec ul. Koniecpolskiego, 97-438 Rusiec	15 01 01 20 01 15* 20 01 32 15 01 02 20 01 19* 20 01 34 15 01 07 20 01 23 20 01 35* 16 01 03 20 01 27* 20 01 36 grupa 17 20 01 28 20 02 01 20 01 10 20 01 29 20 03 07 20 01 13* 20 01 29* 20 03 99 20 01 14* 20 01 30	1	30,70	0	0
26.	Szczerców Kolonia Szczercowska, 97-420 Szczerców	15 01 01 20 01 10 20 01 38 15 01 02 20 01 23* 20 01 39 16 01 03 20 01 35* 20 03 07 17 09 04 20 01 36 20 03 99	1	102,10	0	0
27.	Zelów Mauryców 1A,	15 01 01 20 01 02 20 01 39 15 01 02 20 01 23* 20 01 40	1	102,10	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	97-425 Zelów	16 01 03 15 01 05 17 09 04	20 01 31 20 01 35* 20 01 36	20 02 01 20 03 07				
28.	Buczek ul. Zielona Buczek, Czestków F (dz. nr ew. 370, 371)		20 02 01		2	1,10	0	0
29.	Łask ul. Lutomiarska 2, 98-100 Łask	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 09 04	20 01 23 20 01 35* 20 01 36 20 01 38	20 02 01 20 03 07	1	238,80	0	0
30.	Sędziejowice Kolonja 12, 98-160 Sędziejowice	17 09 04 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	1	8,90	0	0
31.	Widawa ul. Kiełczygłowska, 98-170 Widawa	16 01 03	20 01 35*	20 03 07	1	9,10	0	0
32.	Pabianice ul. Łaska 13, 95-200 Pabianice (dla gminy wiejskiej)	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 grupa 17 – do 5m ³ 20 01 13*	20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 23 20 01 27* 20 01 29*	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	151,8	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
33.	Pabianice ul. Warzywna 6, 95-200 Pabianice (dla gminy miejskiej)	15 01 02 15 01 07 17 09 04	20 01 21* 20 01 23* 20 01 27*	20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	656,9	0	0
34.	Dobroń ul. Zakrzewki 14a, 95-082 Dobroń	15 01 02 15 01 05 15 01 07 16 01 03 17 09 04 20 01 01 20 01 13* 20 01 14*	20 01 15* 20 01 19* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	35,80	0	0
35.	Ksawerów ul. Handlowa 30/34, 95-054 Ksawerów	15 01 07 17 01 07 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15*	20 01 19* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 32	20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	162,00	0	0
36.	Działoszyn ul. Cmentarna, 98-355 Działoszyn	15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81	17 02 02 17 02 03 17 04 07 17 08 02 17 09 04 20 01 21* 20 01 23* 20 01 32	20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 02 31* 20 03 07 20 03 99	1	35,13	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 02 01	20 01 33*					
37.	Pajęczno Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie A, 98-330 Pajęczno	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 13*	20 01 14* 20 01 15* 20 01 19* 20 01 23 20 01 27* 20 01 29*	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	110,00	0	0
38.	Rząśnia (Nr 78 B), 98-332 Rząśnia	15 01 06 15 01 07 16 01 03	17 01 07 20 01 99 20 02 01	20 03 07 20 03 01 ex20 03 99	1	115,42	0	0
39.	Strzelce Wielkie ul. Częstochowska 24a, 98-337 Strzelce Wielkie	16 01 03 17 01 01	20 01 36	20 03 07	1	17,40	0	0
40.	Sulmierzyce, 98-338 Bogumiłowice	16 01 03	20 03 07		1	7,40	0	0
41.	Brzeźnio ul. Sieradzka 8, 98-275 Brzeźnio	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05	15 01 07 16 01 03 17 09 04 20 01 13	20 01 23 20 01 32 20 01 34 20 03 07	1	32,1	0	0
42.	Burzenin ul. Dojazdowa 20, 98-260 Burzenin	16 01 03 grupa 17 20 01 13*	20 01 23 20 01 27* 20 01 29*	20 01 36 20 01 40 20 02 01	1	0,00	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		20 01 14* 20 01 32 20 03 07 20 01 15* 20 01 34 20 03 99 20 01 19* 20 01 35*				
43.	Klonowa ul. Czajkowska 9, 98-273 Klonowa	15 01 01 20 01 15 15 01 02 20 01 19 20 01 34 15 01 07 20 01 23 20 01 35* 16 01 03 20 01 27 20 02 01 20 01 13 20 01 29 20 03 07 20 01 14 20 01 32	1	1,4	0	0
44.	Złoczew ul. Cmentarna 11, 98 -270 Złoczew	15 01 01 20 01 19* 20 01 34 15 01 02 20 01 23 20 01 35* 15 01 07 20 01 27* 20 01 36 16 01 03 20 01 29* 20 02 01 17 09 04 20 01 32 20 03 07	1	25,80	0	0
45.	Skomlin Międzygminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Maręże, 98-346 Skomlin (punkt obsługuje gminy: Biała, Czarnożyły, Mokrsko, Sokolniki)	15 01 01 15 01 06 20 01 35* 15 01 02 15 01 07 20 01 36 15 01 04 16 01 03 20 02 03 15 01 05 17 09 04 20 03 07	1	72,98	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
46.	Skomlin ul. Mickiewicza, 98-346 Skomlin	15 01 01	15 01 02	15 01 07	1	13,06	0	0
47.	Konopnica ul. Bohaterów Września 20, 98-313 Konopnica	15 01 05 16 01 03 17 01 01 18 01 09 20 01 01	20 01 02 20 01 13* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 33*	20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	0	0	0
48.	Osjaków, 98-320 Osjaków	20 02 01			1	1,58	0	0
49.	Ostrówek, 98-311 Ostrówek (dz. nr ew. 437/6)	15 01 02 15 01 07 16 01 03 20 01 13* 20 01 14*	20 01 15* 20 01 19* 20 01 23* 20 01 27* 20 01 29*	20 01 32 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	1,08	0	0
50.	Pątnów 98-335 Pątnów	15 01 06	17 09 04	20 03 07	1	16,50	0	0
51.	Wieluń Ruda, 98-300 Wieluń	16 01 03 17 09 04	20 01 28 20 01 34	20 01 36 20 03 07	1	171,00	0	0
52.	Wierzchlas ul. Wczasowa 51, 98-324 Wierzchlas	15 01 02 16 01 03 20 01 13 20 01 14 20 01 15	20 01 19 20 01 27 20 01 28 20 01 29 20 01 30	20 01 32 20 02 01 20 03 07	1	17,40	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
53.	Bolesławiec, 98-430 Bolesławiec	15 01 02	15 01 06		1	0,84	0	0
54.	Czastary ul. Bolesławiecka 4, 98-410 Parcice	15 01 01	17 01 82	20 01 30	1	0,00	0	0
		15 01 02	20 01 01	20 01 32				
		15 01 04	20 01 02	20 01 33*				
		15 01 05	20 01 13	20 01 34				
		15 01 07	20 01 14	20 01 35*				
		16 01 03	20 01 15	20 01 36				
		17 01 01	20 01 19	20 01 39				
		17 01 02	20 01 21*	20 01 40				
		17 01 03	20 01 23*	20 01 99				
		17 01 06*	20 01 27*	20 02 01				
		17 01 07	20 01 28	20 03 07				
		17 01 80	20 01 29*	20 03 99				
55.	Galewice ul. Przemysłowa, 98-405 Galewice	15 01 01	20 01 19*		1	10,60	0	0
		15 01 02	20 01 23	20 01 35*				
		15 01 07	20 01 27*	20 01 36				
		16 01 03	20 01 29*	20 02 01				
		20 01 13*	20 01 32	20 03 07				
		20 01 14*	20 01 34					
56.	Lututów ul. Ogrodowa 10, 98-360 Lututów	15 01 02	15 01 06	15 01 07	1	189,80	0	0
57.	Wieruszów Teklinów,	15 01 01	20 01 13*	20 01 32	1	28,90	0	0
		15 01 02	20 01 14*	20 01 35*				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	98-400 Wieruszów	15 01 04	20 01 15*	20 01 36				
		15 01 05	20 01 23	20 02 01				
		15 01 07	20 01 27*	20 03 07				
		16 01 03	20 01 29*					
		grupa 17	20 01 34					
58.	Szadek Szadek 10, 98-240 Szadek	15 01 01	15 01 07	20 01 34	1	11,90	0	0
		15 01 02	16 01 03	20 01 36				
		15 01 04	17 09 04	20 01 39				
		15 01 05	20 01 01	20 01 40				
		15 01 06	20 01 02	20 03 07				
59.	Zapolice ul. Parkowa, 98-161 Zapolice	16 01 03	20 01 35*	20 03 07	1	39,40	0	0
		17 01 07	20 01 36					
60.	Zduńska Wola ul. Zielonogórska 14/16, 98-220 Zduńska Wola (dla gminy wiejskiej i miejskiej)	15 01 02	20 01 21*		1	36,35	0	0
		15 01 10*	20 01 23*	20 01 34				
		16 01 03	20 01 26*	20 01 35*				
		17 01 01	20 01 27*	20 01 36				
		17 01 07	20 01 28	20 01 39				
		17 02 02	20 01 29*	20 01 40				
		17 09 04	20 01 30	20 02 01				
		20 01 13*	20 01 31*	20 03 07				
		20 01 14*	20 01 32	20 03 99				
		20 01 15*	20 01 33*					
61.	Brzeziny ul. Łódzka 35,	15 01 01	17 01 02	20 01 36	1	40,00	0	0
		15 01 02	17 01 03	20 01 36*				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	95-060 Brzeziny	15 01 04	17 01 07	20 01 39				
		15 01 07	17 01 80	20 01 40				
		16 01 03	20 01 33*	ex20 02 01				
		17 01 01	20 01 35*	20 03 07				
62.	Andrespol Kraszew ul. Ekologiczna 6, 95-020 Andrespol	20 01 99	20 03 07		1	85,60	0	0
63.	Koluszki ul. Reymonta, 95-040 Koluszki	17 01 01	20 03 07		1	255,76	0	0
64.	Rzgów ul. Ogrodowa 115, 95-030 Rzgów	15 01 01	16 01 03	20 01 36	1	0,00	0	0
		15 01 02	20 01 01	20 01 39				
		15 01 04	20 01 02	20 02 01				
		15 01 07	20 01 35*	20 03 07				
65.	Drzewica ul. Słowackiego 26, 26-340 Drzewica	15 01 01	15 01 02	15 01 07	1	21,30	0	0
66.	Mniszków ul. Piotrkowska 87, 26-341 Mniszków	10 01 01	17 01 02	20 02 01	1	390,70	0	0
		15 01 02	17 01 07	20 03 07				
		15 01 06	20 01 99					
67.	Opoczno Zakład Unieszkodliwiania Opadów, Różanna,	16 01 03	20 01 23*		1	46,07	0	0
		17 01 01	20 01 31*	20 01 36				
		17 01 07	20 01 34	20 02 01				
		20 01 21*	20 01 35*					

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	26-300 Opoczno							
68.	Paradyż (dz. nr ew. 714, 715 obręb geodezyjny Paradyż) 26-333 Paradyż	20 01 01 20 01 02 20 01 31 20 01 32	20 01 33 20 01 34 20 01 35 20 01 36	20 01 39 20 01 40 20 03 07 20 03 99	1	0,00	0	0
69.	Poświętne Stefanów 2a, 26-315 Poświętne	16 01 03 20 01 28 20 01 32	20 01 34 20 01 35 20 01 36	20 03 07	1	1,18	0	0
70.	Sławno Sławno Kolonia (teren Gminnego Składowiska Odpadów Komunalnych) 26-332 Sławno	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03	17 01 07 20 01 23 20 01 32 20 01 34	20 01 35 20 01 36 20 03 07 20 03 99	1	0,20	0	0
71.	Żarnów ul. Składowa 4, 26-330 Żarnów	16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 31	20 01 32 20 01 33 20 01 34 20 01 35	20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 03 07	1	0,00	0	0
72.	Aleksandrów 39B 26-337 Aleksandrów	17 01 02 17 01 07	20 01 36 20 02 03	20 03 07	1	55,40	0	0
73.	Gorzkowice ul. Kościelna 51a, 97-350 Gorzkowice	16 01 03	20 03 07		1	24,00	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
74.	Grabica 97-306 Grabica	20 01 35*	20 01 36	20 03 07	1	23,50	0	0
75.	Łęki Szlacheckie ul. Spacerowa, 97-310 Moszczenica	15 01 01 15 01 02 15 01 07	16 01 03 17 01 07 20 01 36	20 02 01 20 03 07	1	13,00	0	0
76.	Ręczno ul. Piotrkowska 7, 97-510 Ręczno	17 09 04	20 03 07		1	13,10	0	0
77.	Rozprza ul. Sportowa 7, 97-340 Rozprza	15 01 02	15 01 07		1	287,80	0	0
78.	Sulejów ul. Psarskiego 3, 97-330 Sulejów	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03	17 01 01 17 04 05 20 01 36 20 02 01	20 02 02 20 03 07 ex20 03 99	1	108,30	0	0
79.	Wola Krzysztoporska ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska	15 01 02 16 01 03 17 09 04 20 01 23	20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 01	20 03 07 20 03 99	1	178,80	0	0
80.	Piotrków Trybunalski: ul. Topolowa 1, ul. Roosevelta 50, ul. Towarowa 2	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02	17 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 32	20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	3	273,60	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
81.	Radomsko Płoszów, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko (na potrzeby gminy wiejskiej Radomsko oraz miasta Radomsko)	15 01 01 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 17 01 01	17 01 02 17 01 02 17 01 03 17 01 03 17 02 02 17 03 80	17 09 04 19 12 12 20 01 36 20 02 03 20 03 01 20 03 07	1	39,36	0	0
82.	PSZOK w Radomsku na terenie oczyszczalni ścieków, ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko (dla gminy wiejskiej i miejskiej)	15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 01 07	16 01 03 17 01 02 17 01 03 17 09 04 19 12 12	20 01 35* 20 01 36 20 02 03 20 03 01 20 03 07	1	12,54	0	0
83.	Gidle ul. Pławińska, 97-540 Gidle	16 01 03	20 01 36	20 03 07	1	3,60	0	0
84.	Gomunice Słostowice 1A, 97-545, Gomunice	15 01 02	20 01 36	20 03 07	1	0,94	0	0
85.	Kobiele Wielkie ul. Reymonta 5, 97-524 Kobiele Wielkie	17 01 02 17 01 03	17 01 07 20 01 99	20 03 07	1	159,20	0	0
86.	Kodrąb	17 01 02	20 01 99	20 03 07	1	306,06	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Łąkowa, 97-512 Kodrąb	17 01 03 17 01 07	20 02 01 20 02 03					
87.	Lgota Wielka (punkt stacjonarny na terenie oczyszczalni ścieków) Strażacka 39, 97-565 Lgota Wielka	17 01 01 17 01 02	17 01 07 20 03 07	20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 01 80 20 02 01 20 03 07	1	57,40	0	0
88.	Ładzice ul. Wyzwolenia 19, 97-561 Ładzice	16 01 03 17 01 02 17 01 03	17 01 07 20 01 99 20 02 01		1	270,80	0	0
89.	Masłowice Masłowice 84a, 97-515 Masłowice	16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 17 01 81	20 01 19 20 01 27 20 01 29 20 01 30 20 01 31 20 01 32 20 01 33		1	1,38	0	0
90.	Żytno ul. Traktorowa 2, 97-532 Żytno	15 01 01 15 01 02	15 01 07 16 01 03	20 01 36 20 03 07	1	2,05	0	0
91.	Rawa Mazowiecka PSZOK w Niwnej Nr ewidencyjny działki 234/2 obręb Niwna, 96-00 Rawa	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05	17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 09 04	20 01 30 20 01 33* 20 01 34 20 01 35 20 01 36	1	0,70	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	Mazowiecka	15 01 07	20 01 01	20 01 38				
		15 01 09	20 01 02	20 01 39				
		15 01 10*	20 01 08	20 01 40				
		16 01 03	20 01 10	20 01 80				
		17 01 01	20 01 11	20 02 01				
		17 01 02	20 01 23*	20 03 07				
		17 01 03	20 01 28					
92.	Sadkowice (dz. nr ew. 378) 96-206 Sadkowice	16 01 03	17 01 02	20 01 36	1	34,10	0	0
		17 01 01	20 01 35*	20 03 07				
93.	Godzianów ul. Sportowa 28, 96-126 Godzianów	15 01 01	17 01 01	20 01 35	1	34,20	0	0
		15 01 02	17 09 04	20 01 36				
		15 01 04	20 01 23	20 02 01				
		15 01 05	20 01 32	20 03 07				
		16 01 03	20 01 34					
94.	Skierniewice Julków, 96-116 Dębowa Góra (dla gminy wiejskiej)	15 01 01	20 01 23	20 01 35*	1	132,87	0	0
		15 01 06	20 01 28	20 01 36				
		15 01 07	20 01 30	20 02 01				
		16 01 03	20 01 32	20 03 07				
		17 01 01	20 01 34					
95.	Skierniewice ul. Czerwona 7, 95-100 Skierniewice (dla miasta Skierniewice)	15 01 01	grupa 17	20 01 35*	1	540,17	0	0
		15 01 02	20 01 10	20 01 36				
		15 01 04	20 01 11	20 02 01				
		15 01 06	20 01 32	20 03 01				
		15 01 07	20 01 33	20 03 07				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	oraz gminy Maków)	16 01 03	20 01 34					
96.	Tomaszów Mazowiecki ul. Majowa 87/89, ul. Piaskowa 122, 97-200 Tomaszów Mazowiecki (dla gminy wiejskiej i miejskiej)	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 10* 15 01 11* 16 01 03 20 01 01 20 01 01 20 01 02	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 27* 20 01 28 20 01 29*	20 01 30 20 01 32 20 01 33* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 03 07 20 03 99	2	5,78	0	0
97.	Będków, ul. Krzywa 1a, 97-319 Będków	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 02 13 16 02 14 17 01 01	17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 01 80 20 01 01 20 01 02	20 01 10 20 01 33* 20 01 34 20 01 39 20 01 99 20 03 07	1	0,00	0	0
98.	Budziszewice ul. Osiedlowa 9c, 97-212 Budziszewice	16 01 03 16 02 14	16 02 16	20 03 07	1	0,00	0	0
99.	Czerniewice Zagóry 3a, 97-216 Czerniewice	16 01 03 20 01 01 20 01 02	20 01 19* 20 01 35 20 01 39	20 01 40 20 03 07	1	1,90	0	0
100.	Lubochnia	17 01 01	20 01 11	20 01 34	1	0,00	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
	ul. Za Wodą, 97-217 Lubochnia Dworska (teren oczyszczalni ścieków)	17 01 02 20 01 02 20 01 08 20 01 10	20 01 13* 20 01 31* 20 01 32 20 01 33*	20 01 39 20 02 01 20 03 07				
101.	Rokiciny ul. ks. bp. W. Tymienieckiego 3, 97-221 Rokiciny	15 01 01 16 01 03 17 01 01 17 09 04 20 01 02	20 01 21* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40	20 02 01 20 03 07 20 03 99	1	27,56	0	0
102.	Rzeczycza ul. Mościckiego 10, 97-220 Rzeczycza	16 01 03 20 01 07 20 01 23*	20 01 31 20 01 32 20 01 35*	20 01 36 20 03 07	1	12,24	1	0
103.	Żelechlinek ul. Wojska Polskiego 14, 97-226 Żelechlinek	16 01 03 20 01 35*	20 01 36	20 03 07	1	12,90	0	0
104.	Łódź ul. Zamiejska 1 93-468 Łódź;	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 07 16 01 03 16 80 01 17 01 01 17 01 01 17 01 07	17 02 02 17 02 03 17 02 03 17 03 80 17 06 04 17 09 04 20 01 01 20 01 01 20 01 10 20 01 28 20 01 34	20 01 36 20 02 01 20 03 07 20 01 21* 20 01 23* 20 01 33* 20 01 35*	1	1418,168	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
105.	Łódź ul. Kasprowicza 10 92-781 Łódź	15 01 01 17 01 02 15 01 02 17 01 03 20 01 32 15 01 03 20 01 01 20 01 33* 15 01 04 20 01 10 20 01 34 15 01 06 20 01 39 20 01 35* 15 01 07 20 01 11 20 01 36 15 01 09 20 01 21* 20 02 01 16 01 03 20 01 23* 20 03 07 17 01 01 20 01 28	1	162, 236	0	0
106.	SMOK - Segreguję Moje Odpady Komunalne, ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz (dla gminy wiejskiej i miejskiej Sieradz, gminy Goszczanów, gminy Wróblew)	02 01 04 17 02 01 20 01 29* 15 01 01 17 02 02 20 01 30 15 01 02 17 02 03 20 01 31* 15 01 03 17 03 80 20 01 32 15 01 04 20 01 01 20 01 33* 15 01 05 20 01 02 20 01 34 15 01 06 20 01 10 20 01 35* 15 01 06 20 01 11 20 01 36 15 01 07 20 01 13* 20 01 37* 15 01 09 20 01 14* 20 01 39 15 01 10* 20 01 15* 20 01 40 15 01 11* 20 01 17* 20 01 80 16 01 03 20 01 19* 20 01 99 16 02 16 20 01 21* 20 02 01 16 80 01 20 01 23* 20 02 02 17 01 01 20 01 25 20 03 07	1	369,64	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾			Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.	7.
		17 01 02	20 01 26*	20 03 99				
		17 01 03	20 01 27*					
		17 01 07	20 01 28					
107.	Warta, 98-290 Warta	15 01 07 20 01 23*	20 01 35*	20 01 36	1	61,00	0	0
108.	Wolbórz ul. Sportowa Wolbórz, 97-320 Wolbórz	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 07	16 01 03 20 01 01 20 01 02 20 01 34 20 01 36	20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	0,00	0	0
109.	Zduny Zduny 123, 63-760 Zduny	16 01 03 17 01 01	17 01 07 20 01 36	20 03 07	1	50,8	0	0
110.	Wartkowice (teren oczyszczalni ścieków w Wartkowicach) ul. Łąkowa 14, 99-220 Wartkowice	16 01 03 17 01 07 17 09 04 20 01 01 20 01 02	20 01 21 20 01 23 20 01 28 20 01 35 20 01 36	20 01 39 20 01 40 20 03 07	1	0,00	0	0
111.	Kiernožia ul. Sobocka 1a, 99-412 Kiernožia	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06	17 01 07 17 09 01 17 09 04 20 01 33	20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,00	0	0
112.	Moszczenica ul. Spacerowa, 97-310 Moszczenica	15 01 01 15 01 02 15 01 07	17 01 07 20 01 28 20 01 34	20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	18,3	0	0

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kod przyjmowanych odpadów ³⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów ⁴⁾⁵⁾	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		16 01 03 20 01 35*				
113.	Stryków ul. Batorego 25, 95-010 Stryków	16 01 03 20 01 21* 17 01 07 20 01 23* 20 02 01 17 09 04 20 01 36	1	104,71	0	0
114.	Cielądz Ossowice, 96-214 Cielądz	16 01 03 20 01 32* 20 01 36* grupa 17 20 01 34* 20 03 07 20 01 23* 20 01 35*	1	0,00	0	0
115.	Jeżów, 95-047 Jeżów	15 01 01 20 01 17* 20 01 32 15 01 02 20 01 19* 20 01 33* 15 01 04 20 01 21* 20 01 34 15 01 06 20 01 23* 20 01 35 15 01 07 20 01 25 20 01 36 16 01 03 20 01 26* 20 01 40 17 01 01 20 01 27* 20 01 80 17 01 02 20 01 28 20 02 01 20 01 14* 20 01 29* 20 03 07 20 01 15* 20 01 31* 20 03 99	1	0,00	0	0
116.	Kruszów, ul. Wolborska, 95-080 Tuszyn	17 01 01 20 01 10 20 02 02 17 01 03 20 01 11 20 02 03 17 01 07 20 01 38 20 03 02 17 05 04 20 01 39 20 03 03 20 01 01 20 01 99 20 03 99 20 01 02 20 02 01	1	0,00	0	0

Objaśnienia:

1) Nazwa gminy, lokalizacja punktu.

2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923)

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

3) Dane dla roku 2014.

4) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumiany jest odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach, którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.

5) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą 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.

2.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa łódzkiego znajduje się 18 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji, w tym 7 instalacji MBP. Łączna suma mocy przerobowych instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych na terenie województwa łódzkiego wynosi 1 013 350 Mg/rok, co stanowi ich maksymalną przepustowość.

Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Liczba instalacji ³⁾		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾	
				Ogółem	w tym		
					MBP		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)
1.	2.			3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01	17 01 07	20 01 10	1	0	0	25 000
	15 01 02	17 01 80	20 01 11				
	15 01 03	17 01 82	20 01 39				
	15 01 04	17 02 01	20 01 40				
	15 01 05	17 02 02	20 01 99				
	15 01 06	17 02 03	20 02 01				
	15 01 07	19 05 01	20 02 02				
	15 01 09	19 12 12	20 03 02				
	17 01 01	20 01 01	20 03 03				
	17 01 03	20 01 02					
2.	15 01 01	15 01 07	19 12 06	1	1	0	50 000
	15 01 02	19 12 01	19 12 07				
	15 01 04	19 12 03	19 12 08				
	15 01 05	19 12 04	19 12 11*				
	15 01 06	19 12 05	19 12 12				
3.	20 02 03	20 03 02	20 03 07	1	0	1	50 000
	20 03 01	20 03 03	20 03 99				
4.	17 02 01	19 12 08	20 01 38	1	0	0	5 000
	17 02 03	19 12 12	20 01 39				
	19 12 01	20 01 01	20 03 07				
	19 12 04	20 01 10					
	19 12 07	20 01 11					
5.	17 01 80	20 01 01	20 03 01	1	0	1	50 000
	17 09 04	20 01 02	20 03 02				
	19 12 04	20 01 39	20 03 07				
	19 12 12	20 02 03	20 03 99				
6.	15 01 01	15 01 02		1	0	0	2 875
7.	15 01 01	17 01 03	20 01 01	1	0	1	121 875
	15 01 02	17 01 07	20 01 02				
	15 01 03	19 05 01	20 01 08				
	15 01 04	19 12 01	20 01 10				
	15 01 05	19 12 02	20 01 11				
	15 01 06	19 12 03	20 01 39				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Liczba instalacji ³⁾		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾	
				Ogółem	w tym		
					MBP		Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)
1.	2.			3.	4.	5.	6.
	15 01 07	19 12 04	20 01 99				
	15 01 09	19 12 05	20 02 01				
	15 01 10*	19 12 06	20 02 03				
	15 01 11*	19 12 07	20 03 01				
	16 01 03	19 12 08	20 03 03				
	17 01 01	19 12 10	20 03 07				
	17 01 02	19 12 11*					
8.	10 01 01	ex17 01 81	19 12 09				
	17 01 01	17 05 04	19 12 12				
	17 01 02	17 05 06	20 02 02	1	1	0	3 000
	17 01 03	17 05 08	20 03 02				
	17 01 07	19 05 01	20 03 03				
	ex17 01 80	19 05 03					
9.	15 01 01	15 01 06	20 03 01				
	15 01 02	19 12 01		1	0	1	40 000
	15 01 05	20 01 39					
10.	15 01 01	16 01 03	20 01 40				
	15 01 02	17 01 07	20 01 99				
	15 01 03	20 01 01	20 03 01	1	0	1	75 000
	15 01 04	20 01 11	20 03 07				
	15 01 06	20 01 39					
11.	15 01 01	17 02 01	20 01 38				
	15 01 02	17 02 02	20 01 39				
	15 01 03	17 02 03	20 01 40				
	15 01 04	20 01 01	20 03 01	1	0	1	26 000
	15 01 05	20 01 02	20 03 02				
	15 01 06	20 01 08	20 03 03				
	15 01 07	20 01 10	20 03 07				
	15 01 09	20 01 11					
12.	15 01 01	15 01 07	20 03 01				
	15 01 02	17 09 04	20 03 03	1	0	1	30 000
	15 01 06	20 02 03	20 03 07				
13.	10 01 01	17 01 07	17 05 08				
	16 01 03	ex17 01 80	19 05 03				
	17 01 01	ex17 01 81	19 12 09	1	0	1	40 000
	17 01 02	17 05 04	20 02 02				
	17 01 03	17 05 06	20 03 01				
14.	15 01 06	20 01 11	20 02 01				
	20 01 01	20 01 38	20 03 01				
	20 01 02	20 01 39	20 03 02				
	20 01 08	20 01 40	20 03 03	1	1	0	cz. mechaniczna 120 000 (dla odpadów o kodzie 20 03 01 - 80 000)
	20 01 10	20 01 99	20 03 07				cz. biologiczna 33 000 ⁶⁾

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Liczba instalacji ³⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
				Ogółem	w tym		
					MBP	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP)	
1.	2.			3.	4.	5.	6.
15.	15 01 01	17 01 80	20 01 01	1	1	0	cz. mechaniczna 60 000 (dla odpadów o kodzie 20 03 01 - 50 000) cz. biologiczna 40 000 ⁶⁾
	15 01 02	17 03 80	20 01 99				
	15 01 06	17 05 08	20 02 01				
	15 01 07	17 08 02	20 03 01				
	17 01 01	17 09 04	20 03 02				
	17 01 02	19 12 01	20 03 03				
	17 01 03	19 12 12	20 03 07				
16.	15 01 01	17 03 80	20 02 01	1	1	0	cz. mechaniczna 70 000 (dla odpadów o kodzie 20 03 01 - 50 000) cz. biologiczna 30 000 ⁶⁾
	15 01 02	17 09 04	20 02 03				
	15 01 05	19 12 04	20 03 01				
	15 01 06	19 12 12	20 03 02				
	15 01 07	20 01 08	20 03 03				
	17 02 01	20 01 10	20 03 07				
	17 02 03	20 01 39	20 03 99				
17.	15 01 01	17 02 03	20 01 99	1	1	0	cz. mechaniczna 70 000 (dla odpadów o kodzie 20 03 01 - 40 000) cz. biologiczna 24 000 ⁶⁾
	15 01 02	17 06 04	20 02 03				
	15 01 05	17 09 04	20 03 01				
	15 01 06	20 01 10	20 03 03				
	15 01 07	20 01 11	20 03 07				
	17 02 02	20 01 39	20 03 99				
18.	10 01 01	17 05 04	20 02 03	1	1	0	cz. mechaniczna 39 000 cz. biologiczna 8 600 ⁶⁾
	16 01 03	17 05 06	20 03 01				
	17 01 01	17 05 08	20 03 02				
	17 01 02	19 05 01	20 03 03				
	17 01 03	19 05 03	20 03 04				
	17 01 07	19 05 99	20 03 06				
	ex17 01 80	19 12 12	20 03 07				
ex17 01 81	20 02 02	20 03 99					
SUMA				18	7	8	Sortownia 518 750 MBP cz. mechaniczna 359 000 ⁶⁾ cz. biologiczna 135 600
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁵⁾							1 013 350

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Dane dla roku 2014.
- 4) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 5) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 6) Dane na luty 2017 r.

2.3 PRZETWARZANIE ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW

Na terenie województwa łódzkiego funkcjonuje 9 kompostowni przetwarzających odpady zielone i inne bioodpady. 6 instalacji posiada status RIPOK, 3 to instalacje zastępcze. Łączna roczna moc przerobowa tych instalacji wynosi 76 945 Mg, co stanowi maksymalną ich przepustowość.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ³⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ³⁾		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ³⁾		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁶⁾		
						K ⁴⁾	F ⁵⁾	K ⁴⁾	F ⁵⁾	Ogółem	W tym	
											K ⁴⁾	F ⁵⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	I	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	4 558,5	82,8	4 641,3	1	0	0	0	7 000	7 000	0
2.	II	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	33 518,2	721,8	35 709,66	2	0	2	0	43 500	43 500	0
3.	III	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	9 344,9	468,3	9 813,3	3	0	1	0	26 445	26 445	0
SUMA			47 421,6	1 272,9	50 164,26	6	0	3	0	76 945	76 945	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁶⁾										76 945	76 945	0

Objaśnienia:

- 1) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Dane dla roku 2014.
- 4) Podano dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 5) Podano dla instalacji do fermentacji.
- 6) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi według stanu na 28.02.2017 r.

2.4 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

Na terenie województwa łódzkiego znajduje się 46 instalacji do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna oraz odpadów opakowań wielomateriałowych, o łącznej mocy przerobowej 579 208 Mg/rok, stanowiącej ich maksymalną przepustowość. Większość instalacji służy przetwarzaniu tworzyw sztucznych.

Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów¹⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ²⁾	Suma mocy przerobowych ³⁾⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne	34	184 648
2.	Instalacje do recyklingu szkła	Szkło	5	138 286
3.	Instalacje do recyklingu drewna	Drewno	3	164 000
4.	Instalacje do recyklingu opakowań wielomateriałowych	Opakowania wielomateriałowe	1	66 000
5.	Instalacja do recyklingu odpadów	Tworzywa sztuczne, szkło	1	10 000
6.		Tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe	1	16 074
7.		Drewno, opakowania wielomateriałowe	1	200
SUMA			46	579 208

Objaśnienia:

- 1) Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 2) Dane dla roku 2014.
- 3) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 4) Podano całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innych niż komunalne).

2.5 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Na terenie województwa łódzkiego znajduje się 18 instalacji przeznaczonych do poddania odzyskowi innemu niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, a ich łączna moc wynosi 973 700 Mg/rok.

Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ¹⁾	Liczba instalacji ²⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ³⁾
	2.	3.	4.
1.	17 01 01	1	160 000
2.	17 01 01 17 01 07	2	120 000
3.	17 01 01 17 01 07 17 05 04	1	40 000
4.	17 01 82	1	700
5.	17 01 82 17 05 08	2	5 000
6.	17 02 03	1	5 000
7.	17 03 02	2	18 500
8.	17 04 01 17 04 05	1	63 000
9.	17 04 02	1	20 000
10.	17 04 05	4	313 500
11.	17 04 07	1	10 000
12.	17 05 04 17 06 04 17 08 02	1	218 000
SUMA		18	973 700
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ³⁾			973 700

Objaśnienia:

1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

2) Dane dla roku 2014.

3) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

2.6 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Łączna ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych, które mogą zostać poddane recyklingowi w instalacjach na terenie województwa łódzkiego z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej wynosi 448 314 Mg/rok. W województwie łódzkim znajduje się 14 instalacji tego typu.

Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ¹⁾	Liczba instalacji ²⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ³⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01 17 01 02	1	10 000
2.	17 02 02	1	200 000
3.	17 04 01 17 04 02	1	600
4.	17 04 01 17 04 05	1	90 000
5.	17 04 02	1	130
6.	17 04 05	8	146 084
7.	17 05 08 17 08 02 17 09 04	1	1 500
SUMA		14	448 314
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ³⁾			448 314

Objaśnienia:

- 1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 2) Dane dla 2014 roku.
- 3) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.

2.7 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa łódzkiego znajduje się 7 regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o łącznej mocy przerobowej 403 500 Mg/rok dla części mechanicznej oraz 221 750 Mg/rok dla części biologicznej.

Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] ¹⁾	Liczba instalacji ¹⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ²⁾	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	I	78 624,5	1	80 000	33 000
2.	II	247 278,7	2	150 000	80 000
3.	III	103 407,2	4	173 500	108 750
SUMA		429 310,4	7	403 500	221 750

Objaśnienia:

1) Dane dla 2014 roku.

2) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi według stanu na 28.02.2017 r.

2.8 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa łódzkiego znajduje się 1 instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.

Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	-	02 01 07 03 01 05 03 03 01 07 02 80 16 01 03 19 12 04 19 12 07 19 12 10 20 01 01 20 01 38	24 381,613	1	260 000
SUMA			24 381,613	1	260 000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁴⁾					260 000

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 2) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Dane dla roku 2014. Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym instalacja może przetwarzać odpady o kodzie 19 12 10 od sierpnia 2016 roku
- 4) Zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi w sierpniu 2016 roku.

2.9 POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa łódzkiego zlokalizowanych jest 5 składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, na których w 2015 r. zeskładowano 211 360,79 Mg odpadów. Pojemność całkowita tych składowisk wynosi 4 925 700 m³ (stanowi sumę pojemności kwater zamkniętych i obecnie eksploatowanych) , zaś pozostała do wypełnienia pojemność to 1 140 111 m³.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ¹⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ²⁾	Liczba składowisk odpadów ²⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ²⁾³⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ²⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	I	02 01 04 17 03 80 04 02 09 17 06 04 19 12 12 15 02 03 17 08 02 20 02 03 16 03 80 17 09 04 20 03 06 17 02 02 19 05 99 20 03 99 17 02 03 19 08 14	49 490,10	1	385 000	125 000
2.	II	02 01 06 16 11 06 19 08 05 02 02 04 16 81 02 19 12 12 04 02 09 17 02 03 20 02 03 04 02 20 17 03 80 20 03 01 04 02 22 17 06 04 20 03 03 04 02 80 17 09 04 20 03 04 16 03 04 19 08 01 20 03 07 16 03 80 19 08 02 20 03 99	104 967,8	1	2 600 000	128 245
3.	III	19 05 01 20 03 01 19 08 01 20 03 02 20 03 07 19 08 02 20 03 03 20 03 99 19 12 12 20 03 06	56 902,89	3	1 940 700	886 866
SUMA			211 360,79	5	4 925 700	1 140 111

Objaśnienia:

- 1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 2) Dane dla 2015 roku.
- 3) Łączna suma pojemności kwater zamkniętych i obecnie eksploatowanych

2.10 ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa łódzkiego znajduje się 45 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Suma mocy przerobowych instalacji wynosi 607 698Mg/rok.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
1.		15 01 01	17 06 04	20 01 28	52 385,40	1	200 000 (od stycznia 2017 roku moc przerobowa tej instalacji wynosi 23 000 ⁵⁾)
		15 01 02	17 09 04	20 01 32			
		15 01 03	19 12 01	20 01 38			
		15 01 05	19 12 04	20 01 39			
		15 01 06	19 12 07	20 01 99			
		15 01 09	19 12 08	20 02 03			
		17 01 82	19 12 10	20 03 01			
		17 02 01	19 12 12	20 03 02			
		17 02 03	20 01 01	20 03 07			
		17 03 02	20 01 10	20 03 99			
		17 03 80	20 01 11				
		17 04 11	20 01 25				
2.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	15 01 01	17 03 02	20 01 11	203,90	1	50 000
		15 01 02	17 03 80	20 01 25			
		15 01 03	17 04 11	20 01 28			
		15 01 05	17 06 04	20 01 32			
		15 01 06	17 09 04	20 01 36			
		15 01 09	19 12 01	20 01 38			
		16 01 03	19 12 04	20 01 39			
		16 02 16	19 12 07	20 01 99			
		17 01 07	19 12 08	ex20 03 02			
		17 01 80	19 12 10	20 03 07			
		17 01 82	19 12 12	20 03 99			
		17 02 01	20 01 01				
17 02 03	20 01 10						
3.		15 01 01	17 03 02	20 01 01	5 976,46	1	20 160
		15 01 02	17 03 80	20 01 10			

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 03 17 09 04 20 01 11			
		15 01 05 19 12 01 20 01 38			
		15 01 06 19 12 04 20 01 39			
		15 01 09 19 12 07 20 01 99			
		16 01 03 19 12 08 20 03 07			
		17 02 01 19 12 10			
		17 02 03 19 12 12			
4.		15 01 01 17 02 03 20 01 11	1 000,79	1	1 040
		15 01 02 19 12 01 20 01 38			
		15 01 03 19 12 04 20 03 07			
		15 01 05 19 12 08			
		15 01 06 19 12 12			
5.		15 01 03 19 12 04 20 01 11	1 480,28	1	2 100
		17 02 01 19 12 12 20 01 39			
		17 02 03 20 01 10			
6.		15 01 01 15 01 05 19 12 04	0,00	1	60 000
		15 01 02 15 01 06 20 01 39			
		15 01 03 17 02 03 20 03 07			
7.		15 01 01 17 03 03* 20 01 10	104,26	1	13 420
		15 01 02 17 03 80 20 01 11			
		15 01 03 17 04 10* 20 01 13*			
		15 01 05 17 06 03* 20 01 25			
		15 01 06 17 06 04 20 01 26*			
		15 01 09 19 12 01 20 01 27*			
		15 01 10* 19 12 04 20 01 28			
		17 01 80 19 12 06* 20 01 37*			
		17 01 81 19 12 07 20 01 38			
		17 01 82 19 12 08 20 01 39			
		17 02 01 19 12 11* 20 01 41			

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
8.		17 02 03	19 12 12	20 01 99	21 732,67	1	34 000
		17 02 04*	20 01 01	20 03 07			
		15 01 01	17 02 01	19 12 10			
		15 01 02	17 02 03	19 12 12			
		15 01 05	17 03 80	20 01 32			
		15 01 06	17 06 04	20 02 03			
9.	Instalacje do odzysku tworzyw sztucznych	15 01 02	19 12 04	20 01 39	5 328,15	19	20 885
		17 02 03					
10.	Instalacje do odzysku szkła		15 01 03		15,00	1	218 000
11.	Instalacje do odzysku drewna		15 01 07		794,75	1	6 000
12.	Instalacje do odzysku opakowań metalowych		15 01 10*		51,67	1	1 000
13.	Instalacje do przetwarzania baterii i akumulatorów	16 06 03*	16 06 05	20 01 34	16,90	2	4 280
		16 06 04	20 01 33*				
14.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	16 02 11*	16 02 15*	20 01 35*	9 673,38	8	144 893
		16 02 13*	16 02 16	20 01 36			
		16 02 14	20 01 23*				
15.	Zakład gospodarowania odpadami	15 01 02	17 01 82	20 01 30	97,87	1	400
		15 01 04	17 04 05	20 01 32			
		15 01 05	19 12 05	20 01 80			
		16 02 16	20 01 28	20 01 99			
		15 01 10*	17 01 06*	20 01 17*			
		15 01 11*	17 02 04*	20 01 19*			
		16 02 12*	17 03 03*	20 01 21*			
		16 02 13*	17 09 01*	20 01 27*			
		16 02 15*	17 09 03*	20 01 29*			
16 06 03*	19 12 11*						
	16 06 06*	20 01 14*	20 01 15*			300	

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 17*			500
		15 01 02 17 01 82 20 01 32			1 000
		15 01 04 17 04 05 20 01 80			
		15 01 05 20 01 28 20 01 99			
		16 02 16 20 01 30			
		15 01 10* 17 01 06* 20 01 15*			50
		15 01 11* 17 02 04* 20 01 17*			
		16 02 12* 17 03 03* 20 01 19*			
		16 02 13* 17 09 01* 20 01 21*			
		16 02 15* 17 09 03* 20 01 27*			
		16 06 03* 19 12 11* 20 01 29*			
		16 06 06* 20 01 14* 20 01 31*			
		15 01 01 15 01 05 19 12 04			500
		15 01 02 15 01 07 19 12 05			
		15 01 03 15 01 10* 19 12 07			
15 01 04 15 01 11*					
15 01 01 15 01 05 19 12 05	500				
15 01 02 15 01 07 19 12 07					
15 01 03 15 01 10*					
15 01 04 19 12 04					
15 01 11*	50				
16.		15 01 01 17 02 03 20 01 10	27,79	1	0
		15 01 09 20 01 01 20 01 11			0
		15 01 02 15 01 06 17 01 07			0
		15 01 04 15 01 07 20 01 39			
		15 01 05 15 01 10*			
		15 01 10* 17 01 06* 19 12 11*			0
		16 02 15* 17 05 03* 20 01 14*			
16 02 16 17 09 03* 20 01 15*					

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾		
1.	2.	3.			4.	5.	6.		
		16 06 06*	15 01 04	20 01 32					
17.	Linia do fizykochemicznej neutralizacji substancji chemicznych	15 01 10*	17 06 03*	20 01 19*	19,98	1	120		
		16 02 13*	17 06 04	20 01 21*					
		16 06 06*	17 08 01*	20 01 27*					
		17 01 06*	17 09 01*	20 01 28					
		17 01 07	17 09 03*	20 01 29*					
		17 01 80	19 12 02	20 01 30					
		17 01 82	19 12 03	20 01 32					
		17 02 04*	19 12 06*	20 01 33*					
		17 04 01	19 12 07	20 01 34					
		17 04 03	19 12 11*	20 01 35*					
		17 04 04	19 12 12	20 01 36					
		17 04 05	20 01 01	20 01 37*					
		17 04 06	20 01 02	20 01 40					
		17 04 07	20 01 10	20 01 41					
		17 04 10*	20 01 11	20 01 80					
		17 04 11	20 01 13*	20 01 99					
		17 05 03*	20 01 14*	20 03 03					
		17 05 04	20 01 15*	20 03 99					
		17 05 07*	20 01 17*						
				15 01 01			15 01 10*	20 01 19*	200
				15 01 02			20 01 10	20 01 27*	
				15 01 04			20 01 11	20 01 28	
				15 01 05			20 01 13*	20 01 29*	
				15 01 06			20 01 14*	20 01 30	
				15 01 07			20 01 15*	20 01 80	
				15 01 09			20 01 17*		
				15 01 01			17 04 05	20 01 13*	200
		15 01 02	17 04 06	20 01 14*					

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾			Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		15 01 04	17 04 07	20 01 15*			
		15 01 05	17 04 10*	20 01 17*			
		15 01 06	17 04 11	20 01 19*			
		15 01 07	17 05 03*	20 01 21*			
		15 01 09	17 05 04	20 01 27*			
		15 01 10*	17 05 05*	20 01 28			
		16 02 16	17 05 07*	20 01 29*			
		16 06 01*	17 06 03*	20 01 30			
		16 06 02*	17 06 04	20 01 32			
		16 06 03*	17 08 01*	20 01 33*			
		16 06 04	17 09 01*	20 01 34			
		16 06 05	17 09 03*	20 01 35*			
		17 01 06*	19 12 02	20 01 36			
		17 01 07	19 12 03	20 01 37*			
		17 01 80	19 12 06*	20 01 40			
		17 01 82	19 12 07	20 01 41			
		17 02 04*	20 01 01	20 01 80			
		17 04 01	20 01 02	20 01 99			
		17 04 03	20 01 10	20 03 03			
		17 04 04	20 01 11				
			20 01 13*				100
			20 01 17*				100
18.	Instalacja do neutralizacji i zestalania odpadów	19 12 12	20 01 14*	20 01 15*	4,56	1	100
19.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	16 06 06*	17 01 07	17 05 04	522,94	1	4 000
		17 01 01					
SUMA					98 526,75	45	1 472 698 (od stycznia 2017 roku – 607 698)

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ²⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ³⁾	Liczba instalacji ³⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁴⁾					1 472 698 (od stycznia 2017 roku – 607 698)

Objaśnienia:

- 1) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Dane dla roku 2014.
- 4) Podano zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 5) Zgodnie z decyzją administracyjną z 16.01.2017 r.

Część II – PLANOWANE INWESTYCJE

Część II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

3. Instalacje planowane do rozbudowy/modernizacji

3.1 PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy oraz modernizacji, punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) na terenie województwa, które prowadzone są samodzielnie przez gminę lub wspólnie z inną gminą lub gminami. W ciągu najbliższych lat planowana jest rozbudowa lub modernizacja 16 instalacji PSZOK na terenie województwa łódzkiego.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji^{1),6)}

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Lubochnia ul. Za Wodą, Lubochnia (teren oczyszczalni ścieków)	17 01 01 20 01 11 20 01 34 17 01 02 20 01 13* 20 01 39 20 01 01 20 01 23 20 02 01 20 01 02 20 01 31* 20 03 07 20 01 08 20 01 32 20 01 10 20 01 33*	2017	Zakup urządzeń specjalistycznych do gromadzenia odpadów komunalnych, utworzenie konstrukcji stalowej na posadzce betonowej - magazyn odpadów	nie	nie
2.	PSZOK w Masłowicach, 97-515 Masłowice 84a	16 01 03 20 01 19 20 01 34 17 01 01 20 01 27 20 01 35 17 01 02 20 01 29 20 01 36 17 01 03 20 01 30 20 01 80 17 01 07 20 01 31 20 02 01 17 01 80 20 01 32 20 03 07 17 01 81 20 01 33	2021	Modernizacja istniejącego budynku: wykonanie nowych tynków, uzupełnienie posadzek, wykonanie elewacji zewnętrznych, montaż stolarki okiennej i drzwiowej, remont instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej.	tak 17 02 01 20 01 40	nie
3.	Centralny PSZOK w Łęczycy, 99-100 Borek, Łęczycza	15 01 06 20 01 99 20 03 07 20 01 01	2020	Zakup pojemników, zagospodarowanie terenu	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	PSZOK Płoszów ul. Jeżynowa 40, 97-500 Płoszów, gmina Radomsko	15 01 02 17 01 07 20 01 29* 15 01 05 20 01 01 20 01 30 15 01 04 20 01 02 20 01 32 15 01 07 20 01 13* 20 01 33* 15 01 10* 20 01 14* 20 01 34 16 01 03 20 01 15* 20 01 35* 17 01 01 20 01 17* 20 01 36 17 01 02 20 01 19* 20 01 39 17 01 03 20 01 21* 20 03 07	2021	Utwardzenie terenu zapewniające wjazd samochodów, odbiór kontenerów. Wyposażenie w pojemniki lub kontenery, dostosowanie do gromadzenia wymaganych frakcji odpadów. Przygotowanie zadaszonego miejsca przystosowanego do gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, przeterminowanych leków, chemikaliów (farb, lakierów, olejów odpadowych, itd.), ogrodzenie i zabezpieczenie terenu.	nie	nie
5.	PSZOK Kutno Tonsmeier ul. Łąkoszyńska	15 01 01 20 01 40 20 01 30 15 01 02 20 01 13 20 01 31 15 01 04 20 01 14 20 02 32	2017	Utwardzenie terenu oraz wyposażenie w kontenery i elektronarzędzia	tak, 20 01 35* 20 01 36	tak

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	127, 99-300 Kutno	15 01 05 20 01 15 20 01 33 15 01 07 20 01 17 20 01 34 16 01 03 20 01 19 20 01 35* 17 01 01 20 01 21* 20 01 36 17 01 02 20 01 23* 20 01 80 17 01 03 20 01 25 20 02 01 17 01 07 20 01 26 20 03 07 17 01 80 20 01 27 20 03 99 20 01 02 20 01 28 20 01 39 20 01 29			20 03 07	
6.	ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	15 01 01 17 02 03 20 01 29* 15 01 02 17 09 04 20 01 30 15 01 03 20 01 01 20 01 31* 15 01 04 20 01 02 20 01 32 15 01 05 20 01 08 20 01 33* 15 01 07 20 01 10 20 01 34 15 01 09 20 01 11 20 01 35* 15 01 10* 20 01 13* 20 01 36 16 01 03 20 01 14* 20 01 38 17 01 01 20 01 15* 20 01 39 17 01 02 20 01 17* 20 01 40 17 01 03 20 01 21* 20 01 80	2017	Doposażenie istniejącego PSZOK w Pukininie poprzez zakup kontenerów, pojemników itp.	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 07 20 01 23* 20 02 01 17 02 01 20 01 27* 20 03 07 17 02 02 20 01 28				
7.	Gmina Dalików, Plac Powstańców 99- 205 Dalików (dz. nr 368/9)	16 01 03 20 01 02 20 01 35* 17 01 07 20 01 21 20 01 36* 17 09 04 20 01 23 20 01 39 20 01 01 21 01 28 20 01 40	2017	Utwardzenie terenu, budowa wiaty, zakup kontenerów	nie	nie
8.	PSZOK na terenie oczyszczalni ścieków w Wartkowicach ul. Łąkowa 14, Wartkowie	16 01 03 20 01 21 20 01 39* 17 01 07 20 01 23 20 01 40 17 09 04 20 01 28* 20 03 07 20 01 01 20 01 35* 20 01 02 20 01 36*	2017	Zakres rozbudowy obejmuje: ogrodzenie działki, utwardzenie terenu, budowę wiaty i jej zadaszenie, wyposażenie w pojemniki i kontenery, wykonanie dokumentacji projektowej	nie	nie
9.	Ruda 98-300, Wieluń	15 01 01 20 01 10 20 01 39 15 01 02 20 01 21* 20 01 40 15 01 04 20 01 23* 20 01 80 15 01 05 20 01 28 20 01 99 15 01 06 20 01 31* 20 02 01 15 01 07 20 01 32 20 03 07 16 01 03 20 01 33* 20 03 99	2018	Rozbudowa polegająca na utwardzeniu terenu, budowie zadaszenia, kontenerów, zaplecza	tak 20 03 07 20 01 36	tak

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 09 04 20 01 34 20 01 01 20 01 35* 20 01 02 20 01 36				
10.	PSZOK Jastrzębia, Jastrzębia 99-400 Łowicz	15 01 01 15 01 07 20 01 36 15 01 02 20 01 02 20 02 01 15 01 06 20 01 11 20 03 07	2020	Zadaszenie boksów zakup kontenerów i pojemników do segregacji odpadów	nie	tak
11.	Tomaszów Mazowiecki ul. Majowa 87/89	grupy: 15, 16, 17, 20	2018	Modernizacja	nie	nie
12.	Tomaszów Mazowiecki ul. Piaskowa 122	grupy: 15, 16, 17, 20	2018	Modernizacja	nie	nie
13.	Gmina Zelów, Mauryców 1A, 97-425	15 01 01 20 01 35* 20 03 07 15 01 02 20 01 36 20 01 02 16 01 03 20 01 39 15 01 05 17 09 04 20 01 40 20 01 31 20 01 23* 20 02 01	2020	Rozbudowa	nie	nie
14.	Brzeziny ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	02 01 03 17 01 01 20 01 10 07 02 13 17 01 02 20 01 11 13 01 10* 17 01 03 20 01 13* 13 02 05* 17 01 07 20 01 15*	2017	Budowa rampy, podjazdów, zadaszenia, zakup kontenerów i pojemników na odpady posiadających zabezpieczenia	tak, 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	tak

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		13 02 08* 17 01 80 20 01 17* 15 01 01 17 01 81 20 01 19* 15 01 02 17 02 01 20 01 26* 15 01 03 17 02 02 20 01 27* 15 01 04 17 02 03 20 01 28 15 01 05 17 04 01 20 01 29* 15 01 06 17 04 02 20 01 30 15 01 07 17 04 03 20 01 31* 15 01 09 17 04 04 20 01 32 16 01 03 17 04 05 20 01 33* 16 03 80 17 04 06 20 01 35* 16 06 01* 17 04 07 20 01 36 16 06 02* 17 05 04 20 01 40* 16 06 03* 17 06 04 20 01 40 16 06 04 19 12 09 20 02 02 16 06 05 20 01 01 20 03 07 16 81 02 20 01 02 ex2002 01 16 82 02 20 01 08		przed emisją zanieczyszczeń do gruntu i atmosfery, budowa magazynu odpadów niebezpiecznych		
15.	RS II Sp. z o.o. – PSZOK w Zgierz	15 01 01 17 04 06 20 01 26* 15 01 02 17 04 07 20 01 27* 15 01 04 17 04 11 20 01 28	2020	Budowa rampy, nowych wiat, utwardzenie, wyrównanie i wybetonowanie (bądź	nie	tak

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		15 01 07 17 05 08 20 01 29* 16 01 03 17 06 04 20 01 30 17 01 01 17 08 02 20 01 31* 17 01 02 17 09 04 20 01 32 17 01 03 20 01 01 20 01 33* 17 01 07 20 01 02 20 01 34 17 02 01 20 01 13* 20 01 35* 17 02 02 20 01 14* 20 01 36 17 02 03 20 01 15* 20 01 39 17 03 02 20 01 17* 20 01 40 17 03 80 20 01 19* 20 01 80 17 04 02 20 01 21* 20 02 01 17 04 04 20 01 23* 20 03 07 17 04 05 20 01 25 20 03 99		wyafaltowanie) podłoża, przebudowa wagi i separatorów do ścieków oraz zakup tablic informacyjnych/dydaktycznych		
16.	Ossowice 13, 96-214 Cielądz P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek	15 01 01 17 04 06 20 01 26* 15 01 02 17 04 07 20 01 27* 15 01 04 17 04 11 20 01 28 15 01 07 17 05 08 20 01 29* 16 01 03 17 06 04 20 01 30 17 01 01 17 08 02 20 01 31* 17 01 02 17 09 04 20 01 32 17 01 03 20 01 01 20 01 33*	2018	Budowa hali magazynowo-składowej, zakup prasy oraz budowa boksów na odpady selektywne	tak 20 03 07 20 03 99 20 01 36 20 01 35*	tak

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Zakres rozbudowy/modernizacji	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		17 01 07 20 01 02 20 01 34 17 02 01 20 01 13* 20 01 35* 17 02 02 20 01 14* 20 01 36 17 02 03 20 01 15* 20 01 39 17 03 02 20 01 17* 20 01 40 17 03 80 20 01 19* 20 01 80 17 04 02 20 01 21* 20 02 01 17 04 04 20 01 23* 20 03 07 17 04 05 20 01 25 20 03 99				

Objaśnienia:

- 1) Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, 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.
- 4) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą 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.
- 5) Rekomenduje się zorganizowanie w PSZOK punktu napraw (przygotowania do ponownego użycia), a także punktu wstępnej selekcji przedmiotów nadających się do użytku.
- 6) Rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.

3.2 INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W województwie łódzkim zaplanowano rozbudowę oraz modernizację 11 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych. Przede wszystkim są to instalacje do sortowania odpadów komunalnych.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.			7.	8.	9.	10.
1.	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o., ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	sortownia odpadów	120 000	2018	15 01 01	15 01 01	20 01 10	82 500	120 000	120 000	120 000
					15 01 02	15 01 02	20 01 11				
					15 01 03	15 01 03	20 01 39				
					15 01 04	15 01 04	20 01 40				
					15 01 05	15 01 05	20 01 99				
					15 01 06	15 01 06	20 01				
					15 01 07	15 01 07	21*				
					15 01 09	15 01 09	20 01				
					15 01 10*	15 01 10*	23*				
					15 02 03	15 02 03	20 01 28				
					16 01 03	16 01 03	20 01 32				
					16 01 19	16 01 19	20 01				
					16 01 20	16 01 20	33*				
					16 02 11*	16 02 11*	20 01 34				
					16 02 13*	16 02 13*	20 01				
					16 02 14	16 02 14	35*				
					16 02 16	16 02 16	20 01 36				
					16 03 04	16 03 04	20 01 38				
					17 01 01	17 01 01	20 02 02				
					17 01 02	17 01 02	20 02 03				
		20 03 03									
		20 03 07									
		20 03 99									
2.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Bełchatów	instalacja do doczyszczania odpadów	60 000	2019	15 01 01	15 01 01	20 01 10	0	0	60 000	60 000
					15 01 02	15 01 02	20 01 11				
					15 01 03	15 01 03	20 01 39				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
	ul. Przemysłowa 97-400 Bełchatów				15 01 04	15 01 04	20 01 40				
					15 01 05	15 01 05	20 01 99				
					15 01 06	15 01 06	20 01				
					15 01 07	15 01 07	21*				
					15 01 09	15 01 09	20 01				
					15 01 10*	15 0110*	23*				
					15 02 03	15 02 03	20 01 28				
					16 01 03	16 01 03	20 01 32				
					16 01 19	16 01 19	20 01				
					16 01 20	16 01 20	33*				
					16 02 11*	16 02 11*	20 01 34				
					16 02 13*	16 02 13*	20 01				
					16 02 14	16 02 14	35*				
					16 02 16	16 02 16	20 01 36				
					16 03 04	16 03 04	20 01 38				
					17 01 01	17 01 01	20 02 02				
					17 01 02		20 02 03				
							20 03 03				
							20 03 07				
							20 03 99				
3.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 138	sortownia odpadów opakowaniowych i odpadów komunalnych selektywnie zbieranych	50 000	2019	15 01 05	20 01 10	20 01 99				
					15 01 06	20 01 11	20 03 07				
					20 01 01	20 01 39	20 03 99				
					20 01 02	20 01 40		30 000	30 000	50 000	50 000
4.	Eneris Surowce S.A. Oddział w	sortownia odpadów	35 000	2017	grupy: 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20			35 000	35 000	35 000	35 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾				
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.	
	Tomaszowie Mazowieckim, ul. Majowa 87/89, Tomaszów Mazowiecki											
5.	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka Jawna Teren składowiska odpadów Jastrzębia 99-400 Łowicz	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	26 000	2017	02 01 04 07 02 13 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07	15 01 09 17 02 01 17 02 02 17 02 03 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11	20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 03 02 20 03 03 20 03 07	26 000	26 000	26 000	26 000	
6.	JUKO Sp. z o.o. ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych i innych	24 000	2018	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 12	20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28 20 01 30 20 01 32	20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 41 20 01 80 20 01 99 20 03 07	18 000	20 000	24 000	24 000	
7.	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź ul. Swojska 4 91-342 Łódź	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów	25 000	2017	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	15 01 05 15 01 06 15 01 07 20 01 01	20 01 02 20 01 06	20 000	25 000	25 000	25 000	

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
						2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
		komunalnych							
8.	Teren składowiska odpadów komunalnych w m. Franki, gmina Krośniewice Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	50 000	2017	02 01 04 17 02 03 20 01 02 07 02 13 17 03 80 20 01 10 15 01 01 17 04 01 20 01 11 15 01 02 17 04 02 20 01 38 15 01 03 17 04 03 20 01 39 15 01 04 17 04 04 20 01 40 15 01 05 17 04 05 20 01 99 15 01 06 17 04 06 20 02 03 15 01 07 17 04 07 20 03 02 15 01 09 17 09 04 (nieulegające biodegradacji) 17 01 07 19 12 04 17 02 01 19 12 07 17 02 02 20 01 01 20 03 03 20 03 07 20 03 99	30 000	50 000	50 000	50 000
9.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Dylów „A” 98-330 Pajęczno	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	60 000	2018 - 2022	02 01 01 02 05 02 15 01 01 02 01 03 02 06 01 15 01 03 02 01 06 02 06 02 15 01 09 02 01 07 02 06 03 16 03 06 02 01 83 02 06 80 16 03 80 02 02 01 02 07 01 17 02 01 02 02 03 02 07 04 19 06 04 02 02 04 02 07 05 19 06 06 02 02 82 02 07 80 19 08 01 02 03 01 03 01 01 19 08 02 02 03 03 03 01 05 19 08 05 02 03 04 03 01 82 19 08 12	50 000	60 000	60 000	60 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
					02 03 05	03 03 01	19 08 14				
					02 03 80	03 03 07	19 12 01				
					02 03 81	03 03 08	19 12 07				
					02 03 82	03 03 10	19 12 12				
					02 04 02	03 03 11	20 01 01				
					02 04 03	04 01 09	20 01 08				
					02 04 80	04 02 21					
					02 05 01	04 02 22					
10.	Spółdzielnia Socjalna Communal Service ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	10 000	2017	02 01 04	15 01 05	17 04 07	10 000	10 000	10 000	10 000
					07 02 13	15 01 06	20 01 99				
					15 01 01	15 01 09	20 02 03				
					15 01 02	16 03 04	20 03 07				
					15 01 03	16 81 02					
					15 01 04	16 82 02					
11.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	instalacja do doczyszczania odpadów opakowaniowych i odpadów komunalnych selektywnie zebranych	30 000	2018	02 01 01	02 05 02	15 01 01	30 000	30 000	30 000	30 000
					02 01 03	02 06 01	15 01 03				
					02 01 06	02 06 02	15 01 09				
					02 01 07	02 06 03	16 03 06				
					02 01 83	02 06 80	16 03 80				
					02 02 01	02 07 01	17 02 01				
					02 02 03	02 07 04	19 06 04				
					02 02 04	02 07 05	19 06 06				
					02 02 82	02 07 80	19 08 01				
					02 03 01	03 01 01	19 08 02				
					02 03 03	03 01 05	19 08 05				
					02 03 04	03 01 82	19 08 12				
					02 03 05	03 03 01	19 08 14				
					02 03 80	03 03 07	19 12 01				
					02 03 81	03 03 08	19 12 07				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾			Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
					02 03 82	03 03 10	19 12 12				
					02 04 02	03 03 11	20 01 01				
					02 04 03	04 01 09	20 01 08				
					02 04 80	04 02 21					
					02 05 01	04 02 22					
SUMA			490 000					331 500	406 000	490 000	490 000

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 2) Podano nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podano adres.
- 3) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podano jakich).
- 4) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

3.3 INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Do modernizacji lub rozbudowy zostało zaplanowane 6 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów z terenu województwa łódzkiego. Łączna moc instalacji po rozbudowie będzie wynosić 103 600 Mg/rok.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
									2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
I	1.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek	K	tak	-	15 000	2018	20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	3 000	15 000	15 000	15 000
II	2.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Wola Kruszyńska 97-400 Bełchatów ⁴⁾	K	nie	tak	20 000	2018	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	2 500	20 000	20 000	20 000
	3.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Ruda, 98-300 Wieluń ⁴⁾	K	nie	tak	8 600	2018	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	2 000	8 600	8 600	8 600
	4.	Zakład Gospodarowania Odpadami ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	K	tak	tak	24 000	2017	20 02 01 20 03 02	19 000	24 000	24 000	24 000
	5.	„EKO-REGION	K	tak	tak	30 000	2017 - 2018	15 01 03	0	30 000	30 000	30 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK? (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
									2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		Sp. z o.o., Dylów A, 98-330 Pajęczno						20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02				
III	6.	PGK Sp. z o.o. w Opocznie, 26-300 Różanna, Opoczno ⁴⁾	K	nie	tak	6 000	2017	20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	445	6 000	6 000	6 000
SUMA						103 600			26 945	103 600	103 600	103 600

Objaśnienia:

- 1) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 2) K- instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownia).
- 3) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U., 2014 r. poz. 1923).
- 4) IZ, która po modernizacji/rozbudowie uzyska status RIPOK

3.4 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Do rozbudowy i modernizacji przewidziano 2 instalacje do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych oraz szkła.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]				Produkt
						2016r.	2018r.	2020r.	2022r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	JUKO Sp. z o.o. ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	12 000	2018	07 02 12 15 01 02 16 01 19 16 01 99 17 02 03 19 12 04 20 01 39	6 000	12 000	12 000	12 000	granulat
2.	Instalacja do recyklingu szkła ²⁾	JUKO Sp. z o.o. ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski	45 000	2019	10 11 12 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	24 000	45 000	45 000	45 000	oczyszczona stłuczka szklana
SUMA			57 000			30 000	57 000	57 000	57 000	

Objaśnienia:

- 1) Według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 2) Jeżeli produkt otrzymywany w instalacji, spełnia wymagania rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1179/2012 z dnia 10 grudnia 2012 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy stłuczka szklana przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE i będzie przeznaczony do przetopu.

3.5 INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Nie planuje się rozbudowy bądź modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ¹⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
						2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Nie planuje się rozbudowy i modernizacji instalacji									
SUMA									

Objaśnienia:

1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

3.6 INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Nie planuje się rozbudowy bądź modernizacji instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ¹⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁾			
						2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Nie planuje się rozbudowy i modernizacji instalacji									
SUMA									

Objaśnienia:

- 1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 2) Podano dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.

3.7 REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

W podziale na poszczególne regiony gospodarki odpadami komunalnymi, w tabeli poniżej przedstawiono planowane do rozbudowy bądź modernizacji regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz instalacje, które po zrealizowaniu inwestycji (rozbudowy/doposażenia) otrzymają status RIPOK.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
I	1.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, Krzyżanówek, gmina Krzyżanów	80 000	50 000	2018	80 000	80 000	80 000	80 000
II	2.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Dylów „A” 98-330 Pajęczno	90 000	60 000	2018 - 2022	50 000	90 000	90 000	90 000
	3.	Remondis Sp. z o.o., ul. Swojska 4, 91-342 Łódź ¹⁾	80 000	45 000	2017	75 000 ²⁾	80 000	80 000	80 000
	4.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń ¹⁾	28 000	15 000	2018	39 000 ³⁾	28 000	28 000	28 000
	5.	FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. Ruszczyń, 97-360 Kamieński	100 000	60 000	2018	100 000	100 000	100 000	100 000
III	6.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	50 000	30 000	2018	50 000	50 000	50 000	50 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ⁴⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko	42 000	30 000	2019-2022	40 000	40 000	40 000	42 000
	8.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, 26-300 Różanna, Opoczno	33 500	16 750	2017	5 000	15 000	25 000	33 500
SUMA			503 500	306 750		439 000	483 000	493 000	503 500

Objaśnienia:

- 1) Po zrealizowaniu zaplanowanej inwestycji, na mocy uchwały w sprawie wykonania PGOWŁ 2016, instalacja otrzyma status RIPOK
- 2) Wskazana moc przerobowa dla istniejącej sortowni odpadów zgodnie z posiadaną decyzją administracyjną
- 3) Wskazana moc przerobowa dla istniejącej instalacji zastępczej MBP zgodnie z posiadaną decyzją administracyjną
- 4) W kolumnach 7-10 wskazano masy odpadów, jakie może maksymalnie przyjąć dana instalacja, natomiast strumień odpadów będzie się kształtował na poziomie regionu.

**3.8 INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW
POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO
ROZBUDOWY/MODERNIZACJI**

Nie planuje się rozbudowy.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ¹⁾²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Nie planuje się rozbudowy.											

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 2) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazano również nazwę województwa.
- 3) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

3.9 SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Do rozbudowy oraz modernizacji przewidziano 8 składowisk odpadów komunalnych łączna planowana pojemność tych składowisk po modernizacji i rozbudowie będzie wynosić 4 000 973 m³, natomiast rozbudowa dotyczy pojemności 3 305 660 m³.

Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ¹⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³] ⁴⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾						
1.	2.	3.	4.	5.	6.						
I	1.	Składowisko odpadów w Krzyżanówku 15, Tonsmeier Centrum Sp. z o.o.	278 851 (rozbudowa dotyczy pojemności 250 000 m ³)	2019	02 01 01	04 01 09	19 05 02				
					02 01 04	04 02 09	19 05 03				
					02 02 01	04 02 22	19 05 99				
					02 03 02	04 02 80	19 06 04				
					02 03 03	10 08 12	19 06 06				
					02 03 05	15 02 03	19 08 01				
					02 04 02	16 01 12	19 08 02				
					02 04 03	16 02 16	19 08 14				
					02 05 02	16 03 04	19 09 01				
					02 06 02	16 11 02	19 09 03				
					02 06 03	16 11 04	19 09 04				
					02 07 02	16 11 06	19 09 06				
					02 07 03	16 80 01	19 09 99				
					03 01 81	16 81 02	19 12 09				
					03 01 82	16 82 02	19 12 12				
					03 03 02	17 01 82	20 02 03				
					03 03 05	17 02 02	20 02 03				
					03 03 11	17 02 03	20 03 02				
					03 03 80	17 03 80	20 03 04				
					03 03 81	17 04 11	20 03 04				
					04 01 01	17 06 04	20 03 06				
					04 01 02	17 08 02	20 03 06				
					04 01 05	17 09 04	20 03 99				
					04 01 07	19 05 01	20 03 99				
					2.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach – instalacja we Frankach ³⁾	206 147 (rozbudowa dotyczy pojemności 135 000 m ³)	2017	19 05 01	19 09 02	20 01 03
									19 05 02	19 09 03	20 02 02
19 05 03	19 09 04	20 02 03									
19 05 99	19 09 05	20 02 03									
19 06 04	19 09 06	20 03 02									
19 06 06	19 09 09	20 03 03									
19 06 06	19 09 09	20 03 04									
19 08 01	19 09 99	20 03 06									
19 08 02	19 12 09	20 03 07									
19 08 05	19 12 12	20 03 09									
19 09 01	20 01 02										

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ¹⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ^{3,4)}	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
II	3.	Składowisko odpadów komunalnych w Ruszczynie, FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.	1 770 000 (rozbudowa dotyczy pojemności 1 700 000 m ³)	2018	19 12 12	03 03 07	17 02 03
					01 01 02	03 03 10	17 03 80
					01 04 08	03 03 11	17 04 11
					01 04 09	03 03 80	17 05 04
					01 04 12	03 03 81	17 05 06
					01 04 13	04 01 01	17 05 08
					01 04 81	04 01 02	17 06 01
					02 01 01	04 01 05	17 06 03
					02 01 02	04 01 07	17 06 04
					02 01 03	04 01 09	17 06 05
					02 0104	04 02 09	17 08 02
					02 01 06	04 02 10	17 09 04
					02 01 07	04 02 20	19 01 12
					02 01 83	04 02 21	19 01 18
					02 02 01	04 02 22	19 01 19
					02 02 02	04 02 80	19 02 03
					02 02 03	10 01 01	19 02 06
					02 02 04	10 01 02	19 03 05
					02 02 82	10 01 15	19 03 07
					02 03 01	10 01 80	19 04 01
					02 03 02	10 09 03	19 05 01
					02 03 03	10 09 06	19 05 02
					02 03 04	10 09 08	19 05 03
					02 03 05	10 09 10	19 05 99
					02 03 80	10 09 12	19 06 04
					02 03 81	10 10 06	19 06 06
					02 03 82	10 10 08	19 08 01
					02 04 01	10 10 10	19 08 02
					02 04 02	10 12 08	19 08 05
					02 04 03	10 13 82	19 08 12
					02 04 80	15 02 03	19 08 14
					02 05 01	16 01 03	19 09 01
					02 05 02	16 01 12	19 09 02
					02 05 80	16 02 16	19 09 03
					02 06 01	16 03 04	19 09 04
					02 06 02	16 03 06	19 09 05
					02 06 03	16 03 80	19 09 06
					02 06 80	16 11 02	19 09 99
					02 07 01	16 11 04	19 11 06
					02 07 02	16 11 06	19 12 09
02 07 03	16 80 01	19 12 12					
02 07 04	16 81 02	19 13 02					
02 07 05	16 82 02	19 13 04					
02 07 80	17 01 01	19 13 06					

Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ¹⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ^{3,4)}	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
III					03 01 01	17 01 02	20 02 02
					03 01 05	17 01 03	20 02 03
					03 01 81	17 01 07	20 03 02
					03 01 82	17 01 80	20 03 03
					03 03 01	17 01 81	20 03 04
					03 03 02	17 01 82	20 03 06
					03 03 05	17 02 01	20 03 07
						17 02 02	20 03 99
	4.	Składowisko odpadów komunalnych w Teklinowie, „EKO-REGION” Sp. z o.o. ³⁾	88 000 (rozbudowa dotyczy pojemności 88 000 m ³⁾	2019	02 01 01	04 02 20	
					02 02 01	15 02 03	19 05 99
					02 02 04	16 01 12	19 06 04
					02 03 02	16 02 16	19 06 06
					02 03 03	16 11 02	19 08 01
					02 03 05	19 05 01	19 08 02
					02 04 01	19 05 02	19 08 05
				02 04 02	19 05 03		
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Dylowie „A” 98-330 Pajęczno „EKO-REGION” Sp. z o.o. ³⁾	306 040 (rozbudowa dotyczy pojemności 288 600 m ³⁾	2018	02 01 01	04 02 09	19 05 01	
				02 01 04	04 02 20	19 05 02	
				02 02 01	04 02 21	19 05 03	
				02 02 04	04 02 22	19 05 99	
				02 03 02	04 02 80	19 06 04	
				02 03 03	15 02 03	19 06 06	
				02 03 05	16 01 12	19 08 01	
				02 04 01	16 02 16	19 08 02	
				02 04 02	16 11 02	19 08 05	
III	6.	Składowisko odpadów komunalnych w Julkowie Julków, "EKO-REGION" Sp. z o.o.	482 574 (rozbudowa dotyczy pojemności 150 000 m ³⁾	2022	19 05 99	19 08 02	19 12 09
					19 09 99	19 08 05	19 12 12
					19 05 01	19 09 01	20 02 03
					19 05 02	19 09 02	20 03 03
					19 05 03	19 09 03	20 03 04
					19 06 04	19 09 04	20 03 06
					19 06 06	19 09 05	20 03 99
					19 08 01	19 09 06	
	7.	Składowisko odpadów komunalnych w Pukininie, ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140 ³⁾	339 860 (rozbudowa dotyczy pojemności 250 000 m ³⁾	2022	02 01 01	04 01 05	17 02 02
					02 01 04	04 01 07	17 02 03
					02 02 01	04 01 09	17 03 80
					02 02 04	04 02 09	17 04 11
					02 03 02	04 02 20	17 05 04
					02 03 03	04 02 21	17 05 06
	04 02 22	17 05 08					
	04 02 80	17 06 04					
	15 02 03	17 08 02					
	16 01 12	17 09 04					
	16 02 16	19 05 01					

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ¹⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ^{3,4)}	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
					02 06 02	16 03 04	19 05 02
					02 06 03	16 11 02	19 05 03
					02 07 02	16 11 04	19 05 99
					02 07 03	16 11 06	19 12 09
					02 07 05	16 80 01	19 12 12
					03 01 81	16 81 02	20 02 02
					03 01 82	16 82 02	20 02 03
					03 03 02	17 01 01	20 03 02
					03 03 05	17 01 02	20 03 03
					03 03 11	17 01 03	20 03 04
					03 03 80	17 01 07	20 03 06
					03 03 81	17 01 80	20 03 07
					04 01 01	17 01 81	20 03 99
					04 01 02	17 01 82	
	8.	Składowisko odpadów komunalnych w Płoszowie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku ³⁾	529 501 (rozbudowa dotyczy pojemności 444 060 m ³⁾	2022	02 01 01	04 02 09	19 05 01
					02 01 04	04 02 20	19 05 02
					02 02 01	04 02 21	19 05 03
					02 02 04	04 02 22	19 05 99
					02 03 02	04 02 80	19 06 04
					02 03 03	15 02 03	19 06 06
					02 03 05	16 01 12	19 08 01
					02 04 01	16 02 16	19 08 02
					02 04 02	16 03 04	19 08 05
					02 04 03	16 11 02	19 08 12
					02 05 02	16 11 04	19 08 14
					02 06 02	16 11 06	19 09 01
					02 06 03	16 80 01	19 09 02
					02 07 02	16 81 02	19 09 03
					02 07 03	16 82 02	19 09 04
					02 07 05	17 01 03	19 09 05
					03 01 81	17 01 80	19 09 06
					03 01 82	17 01 81	19 09 99
					03 03 02	17 01 82	19 12 09
					03 03 05	17 02 02	19 12 12
					03 03 11	17 02 03	20 02 03
					03 03 80	17 03 80	20 03 02
					03 03 81	17 04 11	20 03 03
					04 01 01	17 05 06	20 03 04
					04 01 02	17 05 08	20 03 06
					04 01 05	17 06 04	20 03 07
					04 01 07	17 08 02	20 03 99
					04 01 09	17 09 04	
SUMA			4 000 973 (rozbudowa)				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ¹⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ^{3,4)}	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ²⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
			dotyczy pojemności: 3 305 660)		

Objaśnienia:

- 1) Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Po zrealizowaniu zaplanowanej inwestycji, na mocy uchwały w sprawie wykonania PGOWŁ 2016, instalacja otrzyma status RIPOK.
- 4) Pozostałe pojemności składowisk do wypełnienia wskazane są wg stanu na dzień 31.12.2016r.

3.10 INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Rozbudowę oraz modernizację zaplanowano w 2 innych instalacjach do przetwarzania odpadów komunalnych.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji¹⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
							2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do produkcji paliwa RDF	nie	JUKO Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	24 000	2020	03 01 01 16 01 19 03 01 05 16 01 22 03 03 01 16 01 99 03 03 07 17 02 01 03 03 08 17 02 03 04 02 21 19 12 01 04 02 22 19 12 07 07 02 13 19 12 08 07 02 80 19 12 12 12 01 05 20 01 10 15 02 03 20 01 11 16 01 03 20 01 99	4 000	12 000	24 000	24 000
2.	Instalacja przeznaczona do produkcji paliwa alternatywnego	nie	Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	20 000	2022	02 01 07 07 06 99 02 01 99 12 01 05 02 03 82 15 02 03 03 01 01 17 02 01 03 01 05 17 02 03 03 01 81 17 03 80 03 01 99 17 09 04 03 03 01 19 08 09 03 03 02 19 12 01 03 03 07 19 12 04 03 03 08 19 12 07 04 02 21 19 12 08	20 000	20 000	20 000	20 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Lokalizacja	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]			
							2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						04 02 22 19 12 12 07 02 13 20 01 10 07 02 80 20 01 11 07 02 99 20 03 07 07 06 81				
SUMA				44 000			24 000	32 000	44 000	44 000

Objaśnienia:

- 1) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

3.11 PODSUMOWANIE

W niniejszym Planie Inwestycyjnym zaproponowano do rozbudowy bądź modernizacji 16 punktów selektywnego zbierania odpadów, 11 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 6 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 2 instalacje do recyklingu odpadów, 8 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Ponadto zaplanowano rozbudowę 8 składowisk odpadów komunalnych. Nie planuje się rozbudowy i modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling, instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

Część II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

4. Planowane nowe inwestycje

4.1 PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Na terenie województwa łódzkiego zaplanowano budowę 38 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Punkty będą obsługiwać jedną lub kilka sąsiadujących ze sobą gmin.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych^{1),6)}

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
1.	Tomaszów Mazowiecki ul. Piaskowa 157, (działka 63 obręb 4)	15 01 01	17 01 01	20 01 21	2018	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 23			
		15 01 03	17 01 03	20 01 27			
		15 01 04	17 01 80	20 01 27*			
		15 01 05	17 03 80	20 01 28			
		15 01 06	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 07	17 08 02	20 01 30			
		15 01 09	20 01 01	20 01 31*			
		15 01 10	20 01 10	20 01 32			
		16 01 03	20 01 11	20 01 35*			
		16 02 11	20 01 13*	20 01 36			
		16 02 13	20 01 14	20 01 39			
		16 02 14	20 01 15	20 01 80			
		16 06 01	20 01 17	20 02 01			
		16 06 02	20 01 19	20 03 07			
		16 06 03	20 01 19				
2.	Miasto Zgierz (budowa 2 punktów na terenie miasta)	15 01 01	17 01 01	20 01 21	2022	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 23			
		15 01 03	17 01 03	20 01 27			
		15 01 04	17 01 80	20 01 27*			
		15 01 05	17 03 80	20 01 28			
		15 01 06	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 07	17 08 02	20 01 30			
		15 01 09	20 01 01	20 01 31*			

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10 20 01 10 20 01 32 16 01 03 20 01 11 20 01 35* 16 02 11 20 01 13* 20 01 36 16 02 13 20 01 14 20 01 39 16 02 14 20 01 15 20 01 80 16 06 01 20 01 17 20 02 01 16 06 02 20 01 19 20 03 07 16 06 03 20 01 19			
3.	Gmina Białaczów, działka nr 269/3 26-307 Białaczów	15 01 05 20 01 11 20 01 39 16 01 03 20 01 28 20 01 40 17 02 02 20 01 32 20 02 01 20 01 01 20 01 33 20 01 10 20 01 35*	2017	nie	nie
4.	Gmina Chąśno	16 01 03 20 01 31* 20 01 36 17 01 01 20 01 33* 20 03 07 20 01 23* 20 01 35*	2017	nie	nie
5.	Gmina Czarnocin	15 01 05 20 01 32 20 01 39 20 01 01 20 01 34 20 01 40 20 01 02 20 01 35* 20 02 01 20 01 23 20 01 36 20 03 07	2017	nie	nie
6.	Gmina Dmosin	16 01 03 20 01 36 20 03 33* 20 01 35* 20 03 07 20 03 34	2018	nie	nie
7.	Gmina Drzewica, Domaszno (teren zrekultywowanego składowiska odpadów)	15 01 02 17 01 80 20 01 32 15 01 07 17 06 04 20 01 34 16 01 03 17 09 04 20 01 36 17 01 01 20 01 01 20 01 99	2020	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		17 01 02	20 01 02	20 02 01			
		17 01 03	20 01 11	20 03 07			
8.	Gmina Dłutów	15 01 01	20 01 14	20 01 34	2017	nie	tak
		15 01 02	20 01 15	20 01 35*			
		15 01 04	20 01 19	20 01 36			
		15 01 07	20 01 23	20 01 40			
		16 01 03	20 01 27	20 02 01			
		grupa 17	20 01 29	20 03 07			
		20 01 13	20 01 32				
9.	Gmina Kielczygłów, Studzienica, 98-358 Kielczygłów	10 12 08	17 02 21	20 01 32	2017	nie	nie
		15 01 02	17 09 04	20 01 33			
		15 01 05	20 01 01	20 01 35*			
		15 01 07	20 01 13	20 01 37			
		15 01 10	20 01 14	20 01 40			
		16 01 19	20 01 21	20 01 99			
		16 01 03	20 01 26	20 02 01			
		17 01 82	20 01 29	20 03 07			
10.	Gmina Lutomiersk	15 01 01	20 01 23	20 01 36	2017	nie	tak
		15 01 04	20 01 32	20 01 40			
		20 01 01	20 01 34	20 02 01			
		20 01 13	20 01 35*	20 03 07			
11.	Miasto Bełchatów	15 01 01	20 01 10	20 01 29*	2018	nie	tak
		15 01 02	20 01 11	20 01 32			
		15 01 04	20 01 13*	20 01 34			
		15 01 07	20 01 14*	20 01 35*			
		16 01 03	20 01 15*	20 01 36			

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 01 20 01 19* 20 01 39 17 01 02 20 01 21* 20 01 40 17 01 03 20 01 23* 20 02 01 17 01 07 20 01 25 20 03 07 17 09 04 20 01 27* 20 03 99 20 01 02			
12.	Miasto Piotrków Trybunalski (dz. nr 127/1 obr. 30)	15 01 01 17 01 03 20 01 35* 15 01 02 17 01 07 20 01 36 15 01 07 20 01 02 20 02 01 16 01 03 20 01 03 20 03 07 17 01 01 20 01 11 17 01 02 20 01 32	2017	nie	nie
13.	ul. Graniczna (bez numeru), 93-428 Łódź (adaptacja byłej stacji zlewnej dla potrzeb PSZOK)	15 01 01 17 01 01 20 01 21 15 01 02 17 01 02 20 01 23 15 01 03 17 01 03 20 01 27 15 01 04 17 01 80 20 01 27* 15 01 05 17 03 80 20 01 28 15 01 06 17 06 04 20 01 29* 15 01 07 17 08 02 20 01 30 15 01 09 20 01 01 20 01 31* 15 01 10 20 01 10 20 01 32 16 01 03 20 01 11 20 01 35* 16 02 11 20 01 13* 20 01 36 16 02 13 20 01 14 20 01 39 16 02 14 20 01 15 20 01 80 16 06 01 20 01 17 20 02 01	2017	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		16 06 02	20 01 19	20 03 07			
		16 06 03	20 01 19				
14.	ul. Wersalska (bez numeru), 93-428 Łódź	15 01 02	17 02 02	20 01 21	2017	tak, 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	tak
		15 01 03	17 02 03	20 01 23*			
		15 01 04	17 03 80	20 01 27*			
		15 01 05	17 06 01*	20 01 28			
		15 01 06	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 07	17 06 05*	20 01 30			
		15 01 09	17 08 02	20 01 31*			
		15 01 10*	17 09 04	20 01 32			
		16 01 03	20 01 01	20 01 33*			
		16 02 11*	20 01 02	20 01 34			
		16 02 14	20 01 10	20 01 35*			
		16 03 04	20 01 11	20 01 36			
		16 02 13*	20 01 13*	20 01 39			
		17 01 01	20 01 14*	20 01 80			
		17 01 02	20 01 15*	20 02 01			
		17 01 03	20 01 17*	20 03 07			
		17 01 80	20 01 19*				
15.	Gmina Łódź ul. Warecka	15 01 02	17 02 02	20 01 21	2017	nie	nie
		15 01 03	17 02 03	20 01 23*			
		15 01 04	17 03 80	20 01 27*			
		15 01 05	17 06 01*	20 01 28			
		15 01 06	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 07	17 06 05*	20 01 30			
		15 01 09	17 08 02	20 01 31*			

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		15 01 10* 17 09 04 20 01 32 16 01 03 20 01 01 20 01 33* 16 02 11* 20 01 02 20 01 34 16 02 14 20 01 10 20 01 35* 16 03 04 20 01 11 20 01 36 16 02 13* 20 01 13* 20 01 39 17 01 01 20 01 14* 20 01 80 17 01 02 20 01 15* 20 02 01 17 01 03 20 01 17* 20 03 07 17 01 80 20 01 19*			
16.	Gmina Łódź (w trakcie uzgadniania)	15 01 02 17 02 02 20 01 21 15 01 03 17 02 03 20 01 23* 15 01 04 17 03 80 20 01 27* 15 01 05 17 06 01* 20 01 28 15 01 06 17 06 04 20 01 29* 15 01 07 17 06 05* 20 01 30 15 01 09 17 08 02 20 01 31* 15 01 10* 17 09 04 20 01 32 16 01 03 20 01 01 20 01 33* 16 02 11* 20 01 02 20 01 34 16 02 14 20 01 10 20 01 35* 16 03 04 20 01 11 20 01 36 16 02 13* 20 01 13* 20 01 39 17 01 01 20 01 14* 20 01 80 17 01 02 20 01 15* 20 02 01 17 01 03 20 01 17* 20 03 07	2022	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		17 01 80 20 01 19*			
17.	Gmina Nowa Brzeźnica	16 01 03 20 01 19* 20 01 35* 17 09 04 20 01 23 20 01 36 20 01 13* 20 01 27* 20 02 01 20 01 14* 20 01 29* 20 03 07 20 01 15* 20 01 34	2022	nie	nie
18.	Gmina Nowe Ostrowy	15 01 01 16 01 03 20 01 36 15 01 02 20 01 34 20 03 07	2018	nie	nie
19.	Gmina Brzeziny, m. Bogdanka	15 01 01 17 04 01 20 01 26 15 01 02 17 04 02 20 01 27 15 01 03 17 05 08 20 01 28 15 01 04 17 06 04 20 01 29 15 01 05 17 08 02 20 01 30 15 01 07 17 09 04 20 01 31 15 01 09 20 01 01 20 01 32 15 01 10 20 01 02 20 01 33 15 01 11 20 01 10 20 01 34 16 01 03 20 01 11 20 01 35* 17 01 01 20 01 13 20 01 36 17 01 02 20 01 14 20 01 38 17 01 03 20 01 15 20 01 39 17 01 07 20 01 17 20 01 80 17 02 01 20 01 19 20 03 07 17 02 02 20 01 21 20 03 99 17 02 03 20 01 23 17 03 02 20 01 25	2017	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
20.	Gmina Pęczniew (budowa w miejscowości Pęczniew)	16 01 03 20 01 08 20 01 80 17 01 01 20 01 23 20 01 99 17 01 02 20 01 28 20 02 01 17 01 03 20 01 30 20 03 07 17 01 07 20 01 32 17 01 80 20 01 35* 17 01 82 20 01 36	2017	nie	nie
21.	Gmina Pęczniew (budowa w miejscowości Księża Wólka)	16 01 03 20 01 08 20 01 80 17 01 01 20 01 23 20 01 99 17 01 02 20 01 28 20 02 01 17 01 03 20 01 30 20 03 07 17 01 07 20 01 32 17 01 80 20 01 35* 17 01 82 20 01 36	2017	nie	nie
22.	Gmina Ujazd, (dz. nr ew. 425, obręb Ujazd)	15 01 02 grupa 18 20 03 07 15 01 07 20 01 23* 16 01 03 20 01 36	2017	nie	nie
23.	Gmina Wróblew	15 01 01 17 01 01 20 01 21 15 01 02 17 01 02 20 01 23 15 01 03 17 01 03 20 01 27 15 01 04 17 01 80 20 01 27* 15 01 05 17 03 80 20 01 28 15 01 06 17 06 04 20 01 29* 15 01 07 17 08 02 20 01 30 15 01 09 20 01 01 20 01 31* 15 01 10 20 01 10 20 01 32	2017	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		16 01 03 20 01 11 20 01 35* 16 02 11 20 01 13* 20 01 36 16 02 13 20 01 14 20 01 39 16 02 14 20 01 15 20 01 80 16 06 01 20 01 17 20 02 01 16 06 02 20 01 19 20 03 07 16 06 03 20 01 19			
24.	Gmina Zduńska Wola dz. nr 49/3 obręb Tymienice Kol.	15 01 01 17 02 02 20 01 27* 15 01 02 20 01 01 20 01 29* 15 01 07 20 01 02 20 01 32 16 01 03 20 01 08 20 01 35* 17 01 01 20 01 10 20 01 36 17 01 02 20 01 11 20 01 39 17 01 03 20 01 13* 20 01 40 17 01 06* 20 01 14* 20 02 01 17 01 07 20 01 15* 20 03 07 17 01 80 20 01 19* 17 02 01 20 01 23*	2017-2019	nie	tak
25.	Gmina Świnice Warckie (teren oczyszczalni ścieków)	15 01 09 20 01 10 20 01 30 15 01 10 20 01 11 20 01 31 16 01 03 20 01 19 20 01 32 17 01 01 20 01 21 20 01 33 17 01 02 20 01 23 20 01 34 17 01 03 20 01 25 20 01 35* 17 01 80 20 01 26 20 01 36 17 02 02 20 01 27 20 01 80 17 06 04 20 01 28 20 03 07	2017	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		17 08 02	20 01 29				
26.	Gmina Goszczanów (lub gmina sąsiednia)	02 01 04	17 02 02	20 01 28	2020	nie	tak
		15 01 01	17 02 03	20 01 29*			
		15 01 02	19 12 08	20 01 30			
		15 01 03	20 01 01	20 01 31*			
		15 01 04	20 01 02	20 01 32			
		15 01 05	20 01 10	20 01 33*			
		15 01 07	20 01 11	20 01 34			
		15 01 09	20 01 13*	20 01 35*			
		15 01 10*	20 01 14*	20 01 36			
		15 01 11*	20 01 15*	20 01 37*			
		16 01 03	20 01 17*	20 01 39			
		16 80 01	20 01 19*	20 01 40			
		17 01 01	20 01 21*	20 02 01			
		17 01 02	20 01 23*	20 02 02			
		17 01 03	20 01 25	20 03 07			
		17 01 07	20 01 26*	20 03 99			
		17 02 01	20 01 27*				
27.	Lgota Wielka ul. Strażacka 39, 97-565 Lgota Wielka	15 01 01	17 01 01	20 01 39	2018	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 99			
		15 01 03	17 01 03	20 03 07			
		15 01 04	17 01 07				
		15 01 05	20 01 01				
		15 01 06	20 01 02				
		15 01 07	20 01 08				
		15 01 09	20 01 33*				

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		16 01 03	20 01 36				
28.	Gmina Zadzim Kazimierzew 38, (teren PSZOK)	15 01 06 15 01 07 16 01 03 20 01 01	20 01 02 20 01 35* 20 01 36 20 01 39	20 03 07	2017	nie	nie
29.	Gmina Strzelce	16 01 03 16 06 05 20 01 21	20 01 23 20 01 35* 20 01 36	20 03 07	2022	nie	nie
30.	Gmina Przedbórz	16 01 03 17 01 01 20 01 19 20 01 27	20 01 28 20 01 32 20 01 33 20 01 35*	20 01 38 20 01 36 20 03 07	2017	nie	tak
31.	Gmina Bielawy Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w RZZOK w Piaskach Bankowych (Związek Międzygminny "BZURA")	15 01 16 01 03 16 02 16 06 17 01	19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05	19 12 06*	2017	nie	tak
32.	Gmina Gidle Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	20 02 01 20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 21 20 01 27 20 01 28	20 01 26 20 01 33 20 01 44 20 03 07 20 01 40 15 01 02 20 01 39	17 01 07 17 09 04 20 01 02 20 01 23 20 01 35* 20 01 36 16 01 03	2020	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		20 01 29	20 01 30				
		15 01 10	17 01 01				
33.	Gmina Chodów	15 01 01	17 01 01	20 01 21	2020	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 23			
		15 01 03	17 01 03	20 01 27			
		15 01 04	17 01 80	20 01 27*			
		15 01 05	17 03 80	20 01 28			
		15 01 06	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 07	17 08 02	20 01 30			
		15 01 09	20 01 01	20 01 31*			
		15 01 10	20 01 10	20 01 32			
		16 01 03	20 01 11	20 01 35*			
		16 02 11	20 01 13*	20 01 36			
		16 02 13	20 01 14	20 01 39			
		16 02 14	20 01 15	20 01 80			
		16 06 01	20 01 17	20 02 01			
		16 06 02	20 01 19	20 03 07			
		16 06 03	20 01 19				
34.	Krzyżanówek, przy instalacji MBP (dla Gmin Związku Gmin Regionu Kutnowskiego i gmin powiatu kutnowskiego)	15 01 01	17 01 01	20 01 21	2017	nie	nie
		15 01 02	17 01 02	20 01 23			
		15 01 03	17 01 03	20 01 27			
		15 01 04	17 01 80	20 01 27*			
		15 01 05	17 03 80	20 01 28			
		15 01 06	17 06 04	20 01 29*			
		15 01 07	17 08 02	20 01 30			
		15 01 09	20 01 01	20 01 31*			

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		15 01 10	20 01 10	20 01 32			
		16 01 03	20 01 11	20 01 35*			
		16 02 11	20 01 13*	20 01 36			
		16 02 13	20 01 14	20 01 39			
		16 02 14	20 01 15	20 01 80			
		16 06 01	20 01 17	20 02 01			
		16 06 02	20 01 19	20 03 07			
		16 06 03	20 01 19				
35.	PSZOK Sanniki, ul. Polna 09-540 Sanniki	15 01 06 15 01 07	16 01 03	17 01 01	2017	nie	nie
36.	Gmina Sieradz	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 16 01 03 16 02 11 16 02 13	16 02 14 16 06 01 16 06 02 16 06 03 20 01 01 20 01 10 20 01 11 20 01 13* 20 01 14	20 01 19 20 01 21 20 01 23 20 01 27 20 01 32 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 80 20 02 01 20 03 07	2020	nie	nie
37.	Konstantynów Łódzki	15 01 01 15 01 02	20 01 13* 20 01 19*	20 01 33* 20 01 35	2018	nie	nie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja ⁵⁾	Kody przyjmowanych odpadów ²⁾			Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ³⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu celem ponownego użycia? ⁴⁾
1.	2.	3.			4.	5.	6.
		15 01 07	20 01 21*	20 01 36			
		16 01 03	20 01 23*	20 01 40			
		17 01 01	20 01 26*	20 02 01			
		17 01 07	20 01 27*	20 03 07			

Objaśnienia:

- 1) Podano z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 3) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 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.
- 4) Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą 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.
- 5) Rekomenduje się zorganizowanie w PSZOK punktu napraw (przygotowania do ponownego użycia), a także punktu wstępnej selekcji przedmiotów nadających się do użytku.
- 6) Budowa PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Budowa PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.

4.2 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH

W województwie łódzkim planowane są do budowy 3 instalacje doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.

Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016r	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	Instalacja do doczyszczania odpadów selektywnie zebranych	24 000	2018	15 01 01 19 12 02	0	24 000	24 000	24 000
					15 01 02 19 12 03				
					15 01 03 19 12 04				
					15 01 04 19 12 05				
					15 01 05 19 12 07				
					15 01 06 19 12 08				
					15 01 07 19 12 09				
					15 01 09 20 01 01				
					15 01 10* 20 01 02				
					15 01 11* 20 01 08				
					15 02 02* 20 01 10				
					15 02 03 20 01 11				
					16 01 03 20 01 13*				
					16 01 17 20 01 14*				
					16 01 18 20 01 15*				
					16 01 19 20 01 17*				
					16 01 20 20 01 19*				
					16 02 14 20 01 21*				
					16 02 16 20 01 23*				
					16 80 01 20 01 25				
					16 81 02 20 01 26*				
					17 02 01 20 01 27*				
					17 02 02 20 01 28				
					17 02 03 20 01 29*				
					17 04 01 20 01 30				
					17 04 02 20 01 31*				
					17 04 03 20 01 32				
					17 04 04 20 01 33*				
					17 04 05 20 01 34				
					17 04 06 20 01 35*				
17 04 07 20 01 36									
17 04 11 20 01 37*									
17 05 04 20 01 38									
19 01 02 20 01 39									
19 01 12 20 01 40									
19 12 01 20 01 41									

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016r	2018r.	2020r.	2022r.
2.	Związek Międzygminny "BZURA" gm. Bielawy, Piaski Bankowe	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych, gmina Bielawy	5 000	2017	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów	0	5 000	5 000	5 000
3.	P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek instalacja w Ossowicach gm. Cielądz	Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	20 000	2022	15 01 01 20 01 02 15 01 02 20 01 10 15 01 03 20 01 11 15 01 04 20 01 38 15 01 05 20 01 39 15 01 06 20 01 40 15 01 07 20 02 02 15 01 09 20 02 03 20 01 01	0	0	0	20 000
SUMA			49 000			0	29 000	49 000	49 000

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 2) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji.
- 3) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

4.3 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW

Na terenie województwa łódzkiego planowane są do budowy 2 nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów o łącznej mocy przerobowej 18 000 mg/rok. Instalacje w podziale na regiony gospodarki odpadami komunalnymi, zostały wskazane w tabeli poniżej.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Rodzaj instalacji ²⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (TAK/NIE)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
II	1.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk	K	tak	12 000	2018	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	6 000	8 000	12 000
III	2.	Spółdzielnia Socjalna Communal Service ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	K	tak	6 000	2017	15 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02	0	4 000	6 000	6 000
SUMA					18 000			0	10 000	14 000	18 000

Objaśnienia:

- 1) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 2) Wskazano instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) "K" lub instalację do fermentacji.
- 3) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

4.4 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW

Do budowy zaplanowano 8 nowych instalacji do recyklingu odpadów. Projektowane moce przerobowe będą wynosić łącznie 236 000 [Mg/rok].

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów¹⁾

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji odpadów komunalnych i przemysłowych	1.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	10 000	2020	grupy: 07, 15, 17, 20	0	10 000	10 000	10 000	plątek PET, granulat bądź regranulat
Instalacja do recyklingu poszczególnych frakcji i rodzajów tworzyw sztucznych	2.	M 7 Grupa Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 89/91, 95-070 Aleksandrów Łódzki	3 000	2017	15 01 02 15 01 05 15 01 06 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	3 000	3 000	3 000	3 000	przemiał tworzyw sztucznych
Instalacja do recyklingu niemetali	3.	JUKO Sp. z o. o ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	20 000	2017	15 01 04 19 12 02 19 12 03 20 01 40	2 000	15 000	20 000	20 000	plątek nadający się do przetopienia
Instalacja do recyklingu szkła ²⁾	4.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Strefa	50 000	2022	Odpady z wszystkich grup, które nadają się do przetwarzania jako tworzywa m.in. odpady z grup: 10, 15, 16, 17, 19 i	0	0	0	50 000	oczyszczona stłuczka szklana

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		Przemysłowa Kleszczów			20.					
Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	5.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Strefa Przemysłowa Kleszczów	50 000	2022	Odpady z wszystkich grup, które nadają się do przetwarzania jako tworzywa m.in. odpady z grup: 10, 15, 16, 17, 19 i 20.	0	0	0	50 000	plątek PET, granulát bądź regranulat
Instalacja do recyklingu szkła ²⁾	6.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów, instalacja w Bełchatowie	50 000	2022	Odpady z wszystkich grup, które nadają się do przetwarzania jako tworzywa m.in. odpady z grup: 10, 15, 16, 17, 19 i 20.	0	0	0	50 000	oczyszczona stłuczka szklana
Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	7.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów, instalacja w	50 000	2022	Odpady z wszystkich grup, które nadają się do przetwarzania jako tworzywa m.in. odpady z grup: 10, 15, 16, 17, 19 i	0	0	0	50 000	plątek PET, granulát bądź regranulat

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe ¹⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]				Produkt
						2016	2018	2020	2022	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		Bełchatowie			20.					
Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	8.	Spółdzielnia Socjalna Communal Service ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	3 000	2018	02 01 04 15 01 02 16 01 99 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	0	3 000	3 000	3 000	granulat, profile WPC
SUMA			236 000			5 000	31 000	36 000	236 000	-

Objaśnienia:

- 1) Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 2) Jeżeli produkt otrzymywany w instalacji, spełnia wymagania rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1179/2012 z dnia 10 grudnia 2012 r. ustanawiające kryteria określające, kiedy stłuczka szklana przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE i będzie przeznaczony do przetopu.

4.5 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

W województwie łódzkim nie planuje się budowy nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ¹⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Nie planuje się nowych instalacji									
SUMA									

Objaśnienia:

1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

4.6 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

W ramach realizacji planu inwestycyjnego zaplanowano do budowy 7 nowych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych o łącznej mocy przerobowej 420 000 Mg/rok.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ¹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
						2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych (kruszarnia)	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim Miasto Tomaszów Mazowiecki	70 000	2018	grupa 17	0	30 000	70 000	70 000
2.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	50 000	2022	grupa 17	0	0	0	50 000
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Julków gm. Skierniewice	60 000	2022	170101, 170102, 170202, 170401, 170402, 170405, 170508, 170802, 170904	0	0	0	60 000
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Dylów „A” gm. Pajęczno	60 000	2022	170101, 170102, 170202, 170401, 170402, 170405, 170508, 170802, 170904	0	0	0	60 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

5.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Teklinów gm. Wieruszów	60 000	2022	170101, 170102, 170202, 170401, 170402, 170405, 170508, 170802, 17090	0	0	0	60 000
6.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Wola Kruszyńska gm. Bełchatów	60 000	2022	170101, 170102, 170202, 170401, 170402, 170405, 170508, 170802, 17090	0	0	0	60 000
7.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 97-400 Bełchatów Bełchatów	60 000	2022	170101, 170102, 170202, 170401, 170402, 170405, 170508, 170802, 17090	0	0	0	60 000
SUMA			420 000			0	30 000	70 000	420 000

Objaśnienia:

1) Podano nazwę gminy.

2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów.(Dz. U. poz. 1923).

4.7 PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

Poniższa tabela przedstawia 1 planowaną do budowy nową regionalną instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, o łącznej mocy przerobowej 50 000 Mg/rok w części mechanicznej oraz 22 500 Mg w części biologicznej. Instalacja ta posiada prawa nabyte i była uwzględniona w PGOWŁ 2012.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ¹⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
I	1.	Związek Międzygminny "BZURA", gm. Bielawy, Piaski Bankowe	50 000	22 500	2017	0	39 000	39 500	50 000
SUMA			50 000	22 500		0	39 000	39 500	50 000

1) W kolumnach 7-10 wskazano masy odpadów, jakie może maksymalnie przyjąć dana instalacja, natomiast strumień odpadów będzie się kształtował na poziomie regionu.

4.8 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

W województwie łódzkim zaplanowano do budowy 1 nową instalację do termicznego przekształcania: odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, (z wyłączeniem kodu 20 03 01) oraz odpadów z innych grup wskazanych w katalogu odpadów. Moc przerobowa instalacji będzie wynosiła 140 000 Mg/rok.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Główna 44, 97-410 Kleszczów*	nie	nie	I, II, III	140 000	2019	02 01 02 12 01 05 02 01 03 16 01 03 02 01 04 16 07 99 02 01 07 17 02 01 03 03 07 17 02 03 03 03 10 17 03 80 03 03 11 17 03 99 04 01 01 17 04 11 04 01 07 19 02 03 04 01 08 19 05 03 04 01 09 19 05 99 04 02 09 19 06 04 04 02 10 19 06 06 04 02 17 19 06 99 04 02 21 19 08 01 04 02 22 19 08 05 04 02 80 19 08 12 05 01 01 19 08 99 08 01 12 19 11 06 08 02 01 19 12 07 08 04 10 19 12 08	0	0	140 000	140 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Lokalizacja	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]			
								2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
							08 04 12 19 12 10 09 01 08 19 12 12 09 01 10				
SUMA					140 000			0	0	140 000	140 000

Objaśnienia:

Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

** Zgodnie z PGOWŁ 2016 instalacja nie może przetworzyć więcej niż 60% wskazanej mocy przerobowej dla kodów odpadów 19 12 10 i 19 12 12 pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Limit ten zostanie uregulowany w pozwoleniu zintegrowanym lub zezwoleniu na przetwarzanie odpadów.*

4.9 PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Do budowy przewidziano 1 składowisko, które będzie posiadało status RIPOK. Planowana pojemność całkowita po zakończeniu inwestycji będzie wynosić 181 082 m³. Instalacja ta posiada prawa nabyte i była uwzględniona w PGOWŁ 2012.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja	Planowana pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia budowy	Kod składowanych odpadów ¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
I	1.	Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe, gm. Bielawy ²⁾	181 082	2017	16 03 04 17 09 04 19 09 99 16 82 02 19 05 01 19 12 09 17 01 01 19 05 02 19 12 12 17 01 02 19 05 03 20 02 02 17 01 03 19 05 99 20 02 03 17 01 07 19 06 04 20 03 03 17 01 80 19 06 06 20 03 06 17 01 81 19 08 01 20 03 99 17 01 82 19 08 02 20 02 02 17 05 04 19 09 01 20 02 03 17 05 08 19 09 02 20 03 03 17 06 04 19 09 03 20 03 06 17 08 02 19 09 04 20 03 99
SUMA			181 082		

Objaśnienia:

- 1) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923) oraz zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydanej przez Wójta Gminy Bielawy – stanowi prawo nabyte inwestora
- 2) status RIPOK instalacja otrzyma po wybudowaniu i po zmianie uchwały w sprawie wykonania Planu

4.10 INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Do budowy zaplanowano 6 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Będą to instalacje m.in. do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych i do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Łączna moc zaprojektowanych instalacji po zakończeniu inwestycji wynosić będzie 180 000 Mg/rok.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych¹⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do produkcji paliwa RDF	nie	ul. Piaskowa 157 Tomaszów Mazowiecki Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	20 000	2018	grupy: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 19, 20	0	20 000	20 000	20 000
2.	Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	nie	ul. Piaskowa 157 Tomaszów Mazowiecki, Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim	25 000	2018	20 03 07	0	10 000	25 000	25 000
3.	Budowa kompostowni osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji	nie	Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 97-500 Radomsko, ul. Spacerowa	20 000	2019	02 07 01 19 09 01 02 07 80 19 09 02 03 01 82 19 09 03 03 03 01 19 09 04 03 03 11 19 12 01 04 01 09 19 12 07 16 03 06 19 12 12	0	0	20 000	20 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
			120			16 03 80 20 03 06 19 06 04 20 01 08 19 06 06 20 01 38 19 08 01 20 01 99 19 08 02 20 02 01 19 08 05 20 03 06 19 08 12 20 03 02 19 08 14				
4.	Instalacje do produkcji paliwa RDF	nie	Tönsmeier Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, Krzyżanówek	80 000	2017	odpady palne z grupy: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 12, 16, 17, 19, 20	0	30 000	50 000	80 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
5.	Instalacja do produkcji paliwa RDF	nie	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych, gmina Bielawy	10 000	2017	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów odpady palne z grupy: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 12, 16, 17, 19, 20	0	10 000	10 000	10 000
6.	Instalacja do produkcji paliwa RDF	nie	Zakład Unieszkodliwiania odpadów komunalnych Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	25 000	2020	07 02 13 07 02 80 15 02 03 16 01 03 16 01 19 16 02 14 16 02 16 16 03 04 16 03 80 17 02 01 17 02 03 17 04 07 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 10 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28 20 01 38 20 01 39 20 01 99 20 03 07	25 000	25 000	25 000	25 000

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? (tak/nie)	Lokalizacja	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ²⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok]			
							2016r.	2018r.	2020r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
SUMA				180 000			25 000	95 000	150 000	180 000

Objaśnienia:

1) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

2) Podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

4.11 PODSUMOWANIE

W ramach Planu Inwestycyjnego zaproponowano do budowy 38 nowych punktów selektywnego zbierania odpadów, 3 instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 2 instalacje do przetwarzania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów, 8 instalacji do recyklingu odpadów, 7 instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych, 1 instalację do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, 1 instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, 1 składowisko odpadów komunalnych, a także 6 innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Wśród innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do budowy znalazły się instalacje do produkcji paliw alternatywnych instalacja do odzysku i wykorzystania biogazu pochodzącego z procesu fermentacji osadów ściekowych w układzie kogeneracyjnym oraz instalacje do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Nie planuje się budowy instalacji do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

Część III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

5. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych

5.1 INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI

Do rekultywacji składowisk odpadów komunalnych zostało przewidziane 30 instalacji. Rekultywacji zostanie poddanych łącznie 98,144ha powierzchni składowisk odpadów komunalnych.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Składowisko odpadów komunalnych Pukinin (rekultywacja kwater)	Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka	3	1 000	środki z funduszu rekultywacyjnego	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Różannie	Składowisko odpadów komunalnych w Różannie 26-300 Opoczno	1,78	2 460	1 400 WFOŚiGW w Łodzi	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Płoszowie ul. Jeżynowa 40 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku	5,85	5 000	środki zewnętrzne	2023	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębi	Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębi ul. Łęczycka gmina Łowicz	7,83	6 150	4 900	2022	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J.Igielski Spółka jawna
5.	Składowisko odpadów w Zgierzu	ul. Szczawińska Zgierz	1,3	10 000	7 000	2022	Gmina Miasto Zgierz
6.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Strobinie	Strobin 1 gmina Konopnica	1,32	582	450	2017	Gmina Konopnica
7.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we Frankach	Składowisko odpadów komunalnych w m. Franki	4,65	430	300	2019	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krzyżanówku	Składowisko odpadów komunalnych w Krzyżanówku	4,95	500	400	2019	Tönsmeier Centrum Sp. z o.o.
9.	Składowisko odpadów komunalnych w Świnicach Warckich	Składowisko odpadów komunalnych w Świnicach Warckich ul. Szkolna 1 99-140 Świnice Warckie	0,68	100	środki własne	2021	Gmina Świnice Warckie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
10.	Składowisko odpadów komunalnych w Borku gm. Łęczycza	Składowisko odpadów komunalnych w Łęczycy 99-142 Borek	1,64	1 810	1 500	2025	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łęczycy
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Sławęcinie	Składowisko odpadów komunalnych w Sławęcinie gmina Grabów	5,249	900	7 000	2017	Gmina Grabów
12.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. Składowisko odpadów komunalnych Pukinin	Pukinin 140 96-200 Rawa Mazowiecka	1,334	200	150	2020	ZGO AQUARIUM
13.	Składowisko odpadów komunalnych w Kruszowie	Składowisko odpadów komunalnych w Kruszowie 95-080 Tuszyn	1,3	1 050	800	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tuszynie
14.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dylowie A	Składowisko odpadów komunalnych w Dylowie „A” gmina Pajęczno	4,34	4 000	3 000	2025-2030	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
15.	Składowisko odpadów komunalnych w Woli Kruszyńskiej	Składowisko odpadów komunalnych w Woli	1,38	1 000	800	2018-2020	„EKO-REGION” Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
		Kruszyńskiej 97-400 Bełchatów					
16.	Składowisko odpadów komunalnych w Koluszkach	Składowisko odpadów komunalnych w Koluszkach 97-400 Bełchatów	1,25	2 000	1 600	2018-2020	„EKO-REGION” Sp. z o.o.
17.	Składowisko odpadów komunalnych w Teklinowie	Składowisko odpadów komunalnych w Teklinowie gmina Wieruszów	2	3 000	2 400	2030-2035	Gmina Wieruszów
18.	Składowisko odpadów komunalnych w Studziennicy	Składowisko odpadów komunalnych w Studziennicy gmina Kielczygłów	1	667	500	2020	Gmina Kielczygłów
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubochni Górki	Lubochnia Górki Składowisko odpadów komunalnych w Lubochni Górki gmina Tomaszów Mazowiecki	4,38	630	500	2017	Gmina Tomaszów Mazowiecki
20.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubochni	Lubochnia Górki gmina Tomaszów Mazowiecki	5,1	10 200	8 000	2020	SITA Polska Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
	Górki						
21.	Składowisko odpadów komunalnych w Łochyńsku	Łochyńsko gmina Rozprza	0,67	116	środki własne	2020	Gmina Rozprza
22.	Składowisko odpadów komunalnych w Ruszczynie	Ruszczyn gmina Kamieńsk	5,2	6 000	4 500	2022	FB Serwis S.A.
23.	Składowisko odpadów komunalnych w Bartochowie	Bartochów gmina i miasto Warta	4	1 000	800	2018	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sieradzu
24.	Składowisko odpadów komunalnych w Krzyżu	Składowisko odpadów komunalnych w Krzyżu gmina Czastary	0,59	500	400	2020	Gmina Czastary
25.	Składowisko odpadów komunalnych w Kluskach	Składowisko odpadów komunalnych w Kluskach gmina Lututów	1,3	1 500	1 000	2017	Gminny Zakład Komunalny w Lututowie
26.	Składowisko odpadów komunalnych w Łubnicach	Składowisko odpadów komunalnych w Łubnicach	8,65	929	środki własne	2020	Gmina Łubnice
27.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w	Składowisko odpadów komunalnych w Domasznie gmina	1,13	500	środki własne	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
	Domasznie gm. Drzewica	Drzewica					Drzewicy Sp. z o.o.
28.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Moszczenicy	Składowisko odpadów w Moszczenicy ul. Cegielniana	7,68	16 804	13 000	2019	Gmina Moszczenica
29.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łodzi	ul. Kasprowicza 10 92-781 Łódź	7	14 000	9 800	2017-2020	Miasto Łódź
30.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzezinach	Brzeziny, działka nr ew. 1224, obręb geodezyjny 0005 Brzeziny	1,591	1 349,136	1 281,678	2019	Miasto Brzeziny
SUMA			98,144	94 377,136	71 481,678		

Część IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

6. Harmonogram realizacji inwestycji

Poniżej przedstawiono harmonogram realizacji inwestycji zmierzających do wdrażania hierarchii sposobów postępowania z odpadami oraz zasady samowystarczalności i bliskości, a także ukierunkowanych na utworzenie i utrzymanie w województwie zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami spełniających wymogi ochrony środowiska.

Realizacja zaplanowanych inwestycji doprowadzi do zwiększenia liczby nowoczesnych instalacji do odzysku, recyklingu oraz unieszkodliwiania odpadów komunalnych w sposób inny niż składowanie odpadów, a co się z tym wiąże, do uporządkowania systemu gospodarki odpadami w województwie oraz sprawnego i efektywnego zarządzania nowym systemem. Działania te pozwolą zatem na dążenie do osiągnięcia celów wyznaczonych w przepisach prawa Unii Europejskiej, tj. zmniejszenia ilości odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji (OUB) kierowanych na składowisko odpadów oraz zwiększenie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych. Inwestycje będą dotyczyły także wykorzystania odpadów, m.in. do produkcji paliw alternatywnych, co pozwoli na optymalne zagospodarowanie odpadów komunalnych.

W harmonogramie wskazano planowane inwestycje w podziale na rodzaj instalacji, a także instrumenty, narzędzia i źródła ich finansowania. Harmonogram wymienia również odpowiedzialnych za realizację działań oraz ich terminy. Należy podkreślić, że planowane zadania, w których jako źródło finansowania wskazano środki własne inwestora, będą mogły być również finansowane ze środków zewnętrznych, w przypadkach pojawienia się możliwości ich finansowania. Mając na uwadze zapisy ustawy o odpadach (Dz. U. 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) warunkiem dopuszczalności finansowania inwestycji, dotyczących odpadów komunalnych, w tym odpadów budowlanych i rozbiórkowych, w zakresie zapobiegania powstawaniu tych odpadów oraz w zakresie gospodarowania tymi odpadami, ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ujęcie ich w niniejszym planie inwestycyjnym.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych						
1.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Za Wodą Lubochnia Dworska, gmina Lubochnia ⁶⁾	rozbudowa	100	90 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Lubochnia
2.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Masłowice 84a, 97-515 Masłowice, gmina Masłowice ⁶⁾	rozbudowa	80	50 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2021	Gmina Masłowice
3.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Centralny PSZOK w m. Borek, 99-100 Łęczycza, gmina Łęczycza ⁶⁾	modernizacja	100	85 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020	2020	Gmina Łęczycza
4.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Jeżynowa 40 Płoszów, 97-500 Radomsko, gmina Radomsko ⁶⁾	modernizacja	600	0	2021	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
5.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Tonsmeier Centrum Spółka z o.o., Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, gmina Kutno ⁶⁾	rozbudowa	500	0	2017	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gmina Rawa Mazowiecka ⁶⁾	rozbudowa	100	60 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi, środki własne	2017	ZGO AQUARIUM Sp. z o. o.
7.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Plac Powstańców, 99-205 Dalików (dz. nr 368/9), gmina Dalików ⁶⁾	modernizacja	400	275 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020	2017	Gmina Dalików
8.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Wartkowice, Oczyszczalnia ścieków w Wartkowicach, ul. Łąkowa 26, gmina Wartkowice ⁶⁾	rozbudowa	100	70 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2017	Gmina Wartkowice
9.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Ruda, 98-300 Wieluń, gmina Wieluń ⁶⁾	rozbudowa	600	0	2018	Gmina Wieluń
10.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, Jastrzębia, Jastrzębia 99-400 Łowicz, gmina Łowicz ⁶⁾	modernizacja	80	0	2020	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
11.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Majowa 87/89, gmina Tomaszów Mazowiecki ⁶⁾	modernizacja	1 000	600 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
12.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Piaskowa 122, gmina Tomaszów Mazowiecki ⁶⁾	modernizacja	1 000	600 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
13.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Maurycovie, gmina Żelów ⁶⁾	rozbudowa	500	0	2020	Gmina Żelów
14.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Łódzka 35, gmina Brzeziny ⁶⁾	rozbudowa	1 200	1 200 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Brzeziny
15.	Modernizacja punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Zgierzu, gmina Zgierz ⁶⁾	modernizacja	500	166 ⁷⁾ dochód własny, fundusze strukturalne	2020	RS II Sp. z o. o.
16.	Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Ossowice 13, 96-214 Cielądz ⁶⁾	rozbudowa	400	0	2018	P.P.H.U. „DREWBU D” Kazimierz Budek

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Piaskowa 157, gmina Tomaszów Mazowiecki ⁶⁾	budowa	1 000	600 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
18.	Budowa dwóch punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta, gmina Zgierz (m.) ⁶⁾	budowa	200	150 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2022	Gmina Zgierz (m.)
19.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gmina Białaczów ⁶⁾	budowa	150	150 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Białaczów
20.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gmina Chąšno ⁶⁾	budowa	40	34 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020	2017	Gmina Chąšno
21.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gmina Czarnocin ⁶⁾	budowa	22	0	2017	Gmina Czarnocin
22.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gmina Dmosin ⁶⁾	budowa	50	0	2018	Gmina Dmosin
23.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Domaszno, 26-340 Drzewica, gmina Drzewica ⁶⁾	budowa	500	200 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi	2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Drzewicy

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
24.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Główna, Dłutów (dz. nr 32/5), gmina Dłutów ⁶⁾	budowa	50	0	2017	Gmina Dłutów
25.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Studzienica, 98-358 Kielczyglów, gmina Kielczyglów ⁶⁾	budowa	20	0	2017	Gmina Kielczyglów
26.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gmina Lutomiersk ⁶⁾	budowa	20	0	2017	Gmina Lutomiersk
27.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie miasta Bełchatów, gmina Bełchatów (m.) ⁶⁾	budowa	1 200	0	2018	Gmina Bełchatów (m.)
28.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Piotrków Trybunalski (dz. nr 127/1 obr. 30), gmina Piotrków Trybunalski ⁶⁾	budowa	500	0	2017	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
29.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Wersalska (bez numeru) m. Łódź ⁶⁾	budowa	2 500	0	2017	Gmina Łódź
30.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Graniczna, m. Łódź ⁶⁾	budowa	150	120 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Łódź

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
31.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, ul. Warecka, m. Łódź ⁶⁾	budowa	150	120 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Łódź
32.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (lokalizacja w trakcie uzgadniania), m. Łódź ⁶⁾	budowa	150	120 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2020	Gmina Łódź
33.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Nowa Brzeźnica, gmina Nowa Brzeźnica ⁶⁾	budowa	100	0	2022	Gmina Nowa Brzeźnica
34.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych Nowe Ostrowy, gmina Nowe Ostrowy ⁶⁾	budowa	500	400 ⁷⁾ środki unijne, WFOŚiGW w Łodzi	2018	Gmina Nowe Ostrowy
35.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Bogdanka, gmina Brzeziny ⁶⁾	budowa	250	0	2017	Gmina Brzeziny
36.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Pęczniew, gmina Pęczniew ⁶⁾	budowa	20	18,5 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2017	Gmina Pęczniew
37.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Księża Wólka, gmina Pęczniew ⁶⁾	budowa	20	18,5 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2017	Gmina Pęczniew
38.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w gminie Ujazd (dz. nr ewid. 425) obręb Ujazd, gmina Ujazd ⁶⁾	budowa	50	0	2017	Gmina Ujazd

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
39.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Wróblew, gmina Wróblew ⁶⁾	budowa	450	427 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Wróblew
40.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Zduńskiej Woli, (dz. nr ewid. 49/3,) obręb Tymienice, gmina Zduńska Wola Kol. ⁶⁾	budowa	700	0	2017-2019	Gmina Zduńska Wola
41.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Świnice Warckie, gmina Świnice Warckie ⁶⁾	budowa	50	40 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Świnice Warckie
42.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Goszczanów/lub gminy sąsiedniej, gmina Goszczanów ⁶⁾	budowa	1 000	0	2022	Gmina Goszczanów w + ZGK „Czyste Miasto, Czysta Gmina”
43.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Strażacka 39, 97-565 Lgota Wielka, gmina Lgota Wielka ⁶⁾	budowa	300	240 ⁷⁾ NFOŚiGW, RPO	2018	Gmina Lgota Wielka
44.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla gminy Zadzim na terenie punktu mobilnego w Kazimierzewie, gmina Zadzim ⁶⁾	budowa	150	100 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi	2017	Gmina Zadzim

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
45.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Strzelce, gmina Strzelce ⁶⁾	budowa	100	70 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 – 2020	2020-2022	Gmina Strzelce
46.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Przedbórz, gmina Przedbórz ⁶⁾	budowa	30	0	2017	Gmina Przedbórz
47.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w RZZOK w Piaskach Bankowych, gmina Bielawy ⁶⁾	budowa	285,4	262 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2017	Związek Międzygminny "BZURA"
48.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Gidle ⁶⁾	budowa	500	300 ⁷⁾ środki własne, RPO WŁ 2014 – 2020	2020	Gmina Gidle
49.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie gminy Chodów ⁶⁾	budowa	100	środki własne	2020	Gmina Chodów
50.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych W Krzyżanówku (przy instalacji MBP) ⁶⁾	budowa	150	50 ⁷⁾ WFOŚiGW, NFOŚiGW	2017	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie
51.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ul. Polna, 09-540 Sanniki, gmina Sanniki ⁶⁾	budowa	50	0	2017	Gmina Sanniki

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
52.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gmina Sieradz ⁶⁾	budowa	1 000	0	2020	Gmina Sieradz + ZGK „Czyste Miasto, Czysta Gmina”
53.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w gminie Konstantynów Łódzki	budowa	550	środki własne	2018	Gmina Konstantynów Łódzki
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) ¹⁾						
54.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Piaskowa 157	modernizacja	15 000	10 000 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2017	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
55.	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o., ul. Zamiejska 1, 93-468 Łódź	modernizacja	35 000	0	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania-Łódź Sp. z o.o.
56.	"EKO-REGION" Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 97-400 Bełchatów (rozbudowa instalacji, zakup urządzeń)	rozbudowa	40 000	30 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW w Łodzi	2019	"EKO-REGION" Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
57.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Dylów "A", 98-330 Pajęczno	rozbudowa	0 (kwota inwestycji została ujęta w poz. 94 ponieważ obie te inwestycje będą realizowane łącznie)	0	2018 - 2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
58.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, ul. Łąkoszyńska 138	rozbudowa	9 000	4 500 ⁷⁾ kredyt	2019	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie
59.	Teren składowiska odpadów Jastrzębia, 99- 400 Łowicz (modernizacja instalacji, zakup urządzeń)	modernizacja	130	0	2017	Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dymek i J. Igielski Spółka jawna
60.	JUKO Sp. z o.o. ul. 1-go Maja, 97-300 Piotrków Trybunalski (modernizacja technologii)	modernizacja	2 500	0	2018	JUKO Sp. z o.o.
61.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Krośniewice Teren składowiska odpadów komunalnych w m. Franki (budowa hali, modernizacja technologii)	modernizacja	10 600	8 000 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniew icach
62.	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź ul. Swojska 4, 91-342 Łódź (rozbudowa istniejącej linii technologicznej)	rozbudowa	7 000	0	2017	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
63.	Spółdzielnia Socjalna Communal Service ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny (modernizacja istniejącej linii technologicznej)	modernizacja	1 870	1 870 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW, KIG- pomoc techniczna	2017	Spółdzielnia Socjalna Communal Service
64.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka (modernizacja istniejącej linii technologicznej)	modernizacja	4 000	2 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 – 2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
65.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk	budowa	12 300	7 500 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne	2018	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
66.	Związek Międzygminny "BZURA" gm. Bielawy, Piaski Bankowe	budowa	0 (kwota wskazana w całkowitej kwocie budowy instalacji w poz. 101)	0 (kwota wskazana w całkowitej kwocie budowy instalacji w poz. 101)	2017	Związek Międzygminny "BZURA"
67.	P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek, m. Ossowice, gm. Cielądz	budowa	1 000	500 ⁷⁾ UE, NFOŚiGW	2022	P.P.H.U. „DREWBUD” Kazimierz Budek
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów²⁾						
68.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, gmina Krzyżanów, Krzyżanówek (zwiększenie mocy przerobowej bez nakładów finansowych)	rozbudowa	0	0	2018	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o.
69.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., Dylów A, 98-330 Pajęczno (zwiększenie mocy przerobowej bez nakładów finansowych)	rozbudowa	0	0	2017 - 2018	„EKO-REGION” Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
70.	PGK Sp. z o.o. w Opcznie, Różanna, 26-300 Opczno	rozbudowa	2 000	1 400 ⁷⁾ NFOŚiGW, RPO	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opcznie
71.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Wola Kruszyńska, 97-400 Bełchatów	rozbudowa	15 000	11 000 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi, RPO 2014 - 2020	2018	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
72.	Zakład Gospodarowania Odpadami ul. Sanitariuszek 70/72, 93-469 Łódź	rozbudowa	5 000	0	2017	Zakład Gospodarowania Odpadami w Łodzi
73.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Ruda, 98-300 Wieluń	rozbudowa	5 650	0	2018	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
74.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyń, 97-360 Kamieńsk	budowa	4 920	3 000 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW, kredyty komercyjne, środki własne	2018	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
75.	Spółdzielnia Socjalna Communal Service ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	budowa	1 900	1 900 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW, KIG- pomoc techniczna	2017	Spółdzielnia Socjalna Communal Service
Instalacje do recyklingu odpadów³⁾						
76.	JUKO Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski	rozbudowa	2 000	0	2018	JUKO Sp. z o.o.
77.	JUKO Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski (modernizacja/poprawa wydajności linii do recyklingu szkła)	modernizacja	3 000	0	2019	JUKO Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
78.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka (budowa instalacji do recyklingu)	budowa	10 000	8 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020 w Łodzi, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2020	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
79.	M 7 Grupa Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 89/91, 95-070 Aleksandrów Łódzki (budowa instalacji do recyklingu)	budowa	2 000	1 500 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2017	M 7 Grupa Sp. z o.o.
80.	JUKO Sp. z o.o., ul. 1-go Maja 25 A, 97-300, Piotrków Trybunalski (budowa instalacji do recyklingu)	budowa	1 500	0	2017	JUKO Sp. z o.o.
81.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów, Strefa Przemysłowa Kleszczów (budowa instalacji do recyklingu szkła)	budowa	15 000	środki własne + ew. środki zewnętrzne ⁷⁾	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
82.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów Strefa Przemysłowa Kleszczów (budowa instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych)	budowa	15 000	środki własne + ew. środki zewnętrzne ⁷⁾	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
83.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów (budowa instalacji do recyklingu szkła w Bełchatowie)	budowa	15 000	środki własne + ew. środki zewnętrzne ⁷⁾	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
84.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów (budowa instalacji do recyklingu tworzyw sztucznych w Bełchatowie)	budowa	15 000	środki własne + ew. środki zewnętrzne ⁷⁾	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
85.	Spółdzielnia Socjalna Communal Service ul. Łódzka 35, 95-060 Brzeziny	budowa	4 000	4 000 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi, NFOŚiGW	2018	Spółdzielnia Socjalna Communal Service
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
Nie planuje się inwestycji						
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych						
86.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim Tomaszów Mazowiecki (m.)	budowa	10 000	5 000 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
87.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	budowa	6 000	5 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
88.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów - Julków gm. Skierniewice	budowa	6 000	4 500 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
89.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów - Dylów „A” gm. Pajęczno	budowa	6 000	4 500 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
90.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów - Teklinów gm. Wieruszów	budowa	6 000	4 500 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
91.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów - Wola Kruszyńska gm. Bełchatów	budowa	6 000	4 500 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
92.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów - Bełchatów gm. Bełchatów	budowa	6 000	4 500 ⁷⁾ środki własne i/lub publiczne	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
93.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie, Krzyżanówek (modernizacja części mechanicznej instalacji)	modernizacja	10 500	5 250 ⁷⁾ środki własne, kredyt komercyjny lub WFOŚiGW w Łodzi/ NFOŚiGW, RPO WŁ 2014-2020	2018	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie
94.	"EKO-REGION" Sp. z o.o. Dylów „A”, 98-330 Pajęczno (rozbudowa części mechanicznej)	rozbudowa	50 000	37 000 ⁷⁾ środki własne, WFOŚiGW w Łodzi, RPO WŁ – 2014 -2020	2018 - 2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
95.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, 26-300 Różanna (modernizacja instalacji bez zwiększania mocy przerobowych)	modernizacja	3 690	2 100 ⁷⁾ NFOŚiGW, RPO WŁ 2014 - 2020	2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
96.	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. Ruszczyn, 97-360 Kamieńsk (rozbudowa części biologicznej)	rozbudowa	12 300 - 14 760	7 500 ⁷⁾ - 9 000 ⁷⁾ NFOŚiGW, WFOŚiGW w Łodzi, kredyty komercyjne	2018	FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
97.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka (modernizacja ciągu technologicznego części mechanicznej bez zmiany mocy przerobowej)	modernizacja	12 300	8 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2018	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
98.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku, ul. Jeżynowa 40, Płoszów, 97-500 Radomsko (modernizacja ciągu technologicznego części mechanicznej)	rozbudowa	15 000	9 990 ⁷⁾ WFOŚiGW w Łodzi	2019-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
99.	Remondis Sp. z o.o., ul. Swojska 4, 91-342 Łódź (modernizacja ciągu technologicznego części mechanicznej i budowa części biologicznej)	rozbudowa	30 000	0	2017	Remondis Sp. z o.o. Oddział Łódź
100.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń (modernizacja części biologicznej)	rozbudowa	5 535	0	2018	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
101.	Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe, gmina Bielawy	budowa	Całkowita kwota inwestycji 56 709,512 (w tym dla MBP 53 115,16)	Całkowita kwota inwestycji 42 233,42* (w tym dla MBP 41 812,5*) WFOŚiGW w Łodzi, POiŚ 2014 – 2020, RPO WŁ 2014 – 2020	2017	Związek Międzygminny "BZURA"
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ⁴⁾						
102.	"EKO-REGION" Kleszczów Sp. z o.o. ul. Główna 44, 97-410 Kleszczów (budowa instalacji termicznego przekształcania dla odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, z konwersją na energię elektryczną)	budowa	450 000	0	2019	"EKO-REGION" Kleszczów Sp. z o.o.
Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych						
103.	Tonsmeier Centrum Spółka z o.o. w Kutnie Krzyżanówek 15, 99-314 Krzyżanów	rozbudowa	9 000	4 500 ⁷⁾ kredyt	2019	Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. w Kutnie
104.	FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. Ruszczyń, 97-360 Kamieński	rozbudowa	39 985	24 375 ⁷⁾ kredyty komercyjne, środki własne	2018	FBSerwis Kamieński Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
105.	"EKO-REGION" Sp. z o.o., Julków, 96-116 Skierniewice	rozbudowa	4 920	3 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020	2022	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
106.	Związek Międzygminny "BZURA", Piaski Bankowe, gmina Bielawy	budowa	3 308,95	2 925 RPO WŁ 2014 - 2020, POiŚ 2014 - 2020	2017	Związek Międzygminny "BZURA"
107.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach – instalacja we Frankach	rozbudowa	3 000	2 000 środki własne	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach
108.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., Teklinów	rozbudowa	12 300	9 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020	2019	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
109.	„EKO-REGION” Sp. z o.o., Dylów „A”, 98-330 Pajęczno	rozbudowa	7 380	4 500 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020	2018	"EKO-REGION" Sp. z o.o.
110.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka	rozbudowa	8 000	6 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 - 2020, środki unijne	2018	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
111.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku ul. Jeżynowa 40, Płoszów 97-500 Radomsko	rozbudowa	8 000	0	2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ⁵⁾						
112.	JUKO Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 25 A, 97-300 Piotrków Trybunalski (rozbudowa instalacji do produkcji paliwa RDF)	rozbudowa	2 000	0	2020	JUKO Sp. z o.o.

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
113.	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, Zakład ZGO Pukinin, Pukinin 140 (rozbudowa instalacji do produkcji paliwa RDF)	rozbudowa	4 000	2 000 ⁷⁾ RPO WŁ 2014 – 2020, WFOŚiGW, NFOŚiGW	2022	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
114.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Piaskowa 122 (budowa instalacji do produkcji paliwa RDF)	budowa	20 000	15 000 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
115.	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim ul. Piaskowa 157, Tomaszów Mazowiecki (budowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych)	budowa	3 000	2 000 ⁷⁾ środki zewnętrzne	2018	Eneris Surowce S.A. Oddział w Tomaszowie Mazowieckim
116.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Spacerowa 120, 97-500 Radomsko (budowa kompostowni osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji)	budowa	3 500	0	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku
117.	Tönsmeier Centrum Sp. z o.o., ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno (budowa instalacji do produkcji paliwa RDF)	budowa	7 000	0	2017	Tönsmeier Centrum Sp. z o.o.,

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania [tys. PLN] wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
118.	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Piaskach Bankowych (budowa instalacji do produkcji paliwa RDF)	budowa	0 (kwota wskazana w całkowitej kwocie budowy instalacji w poz. 101)	0 (kwota wskazana w całkowitej kwocie budowy instalacji w poz. 101)	2017	Związek Międzygminny "BZURA",
119.	Zakład Unieszkodliwiania odpadów komunalnych Płoszowie, ul. Jeżynowa 40, 97-500 Radomsko Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (budowa instalacji do produkcji paliwa RDF)	budowa	28 000	0	2020	Zakład Unieszkodliwiania odpadów komunalnych w Płoszowie
Razem			1 116 650,462 - 1 119 110,462	320 992,42 - 327 592,42		

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
 - 2) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
 - 3) Podano według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
 - 4) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
 - 5) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
 - 6) Budowa/rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować m.in.: utwardzenie nawierzchni, uzbrojenie terenu, wyposażenie: w zbiornik na ścieki, w wiaty lub boksy na odpady, w zaplecze socjalne, w wagę do odpadów, w ogrodzenie terenu, w monitoring wizyjny, w rampę najazdową, w magazyn odpadów niebezpiecznych, zakup kontenerów, pojemników, zakup sprzętu, maszyn i pojazdów do obsługi PSZOK, zakup wyposażenia, wydzielenie i wyposażenie miejsca do przyjmowania rzeczy używanych celem ponownego użycia oraz inne elementy związane z funkcjonowaniem PSZOK. Budowa/rozbudowa/modernizacja PSZOK może obejmować także utworzenie ścieżki edukacyjnej.
 - 7) Koszty szczegółowo zostaną określone przez inwestora na etapie przygotowywania projektu.
- * - łączna kwota dotycząca wszystkich inwestycji realizowanych w Piaskach Bankowych przez Związek Międzygminny BZURA, za wyjątkiem budowy PSZOK-a.

SPIS TABEL

Tabela 1. Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ¹⁾	9
Tabela 2. Istniejące moce przerobowe instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ¹⁾	36
Tabela 3. Istniejące moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁾	40
Tabela 4. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów ¹⁾	41
Tabela 5. Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	42
Tabela 6. Istniejące moce przerobowe instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	43
Tabela 7. Istniejące moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	44
Tabela 8. Istniejące moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁾	45
Tabela 9. Istniejące pojemności składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	47
Tabela 10. Istniejące moce przerobowe innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁾	49
Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ^{1),6)}	57
Tabela 12. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	66
Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	73
Tabela 14. Instalacje do recyklingu odpadów planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	76
Tabela 15. Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	77
Tabela 16. Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji	78
Tabela 17. Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	80
Tabela 18. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	83
Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	84
Tabela 20. Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji ¹⁾	90
Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych ^{1),6)}	94
Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych ¹⁾	108
Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁾	111
Tabela 24. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów ¹⁾	113
Tabela 25. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	116
Tabela 26. Planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	118
Tabela 27. Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	121
Tabela 28. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁾	123
Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do	

**Załącznik nr 1 do Planu Gospodarki Odpadami dla województwa łódzkiego na lata 2016-2022
z uwzględnieniem lat 2023-2028**

Plan Inwestycyjny

przetwarzania odpadów komunalnych	126
Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁾	128
Tabela 31. Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami	134
Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	141