

Załącznik 3
Plan inwestycyjny

I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH (według stanu na 31.12.2015 r.)

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.	Bartoszyce/ Wysieka	15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 01 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	0,7 0,8 0,1 31,9 0,5 0,5 0,44 1,7 6,8	0	0
2.	Kętrzyn	16 01 03 17 01 01 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	6,4 171,6 4,4 8,1 3,4 82,5 12,0	0	0
3.	Korsze	20 03 07	1	0,5	0	0
4.	Górowo	17 01 07	1	7,3	0	0

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.
	Łławeckie	20 01 35* 20 01 36 20 03 07		0,1 0,2 5,4		
5.	Biszynek/ Sękity	15 01 02 17 01 01 20 01 35*	1	0,02 5,86 0,04	0	0
6.	Sępapol	-	1	0,0	0	0
7.	Barciany	20 01 36	1	0,6	0	0
8.	Reszel	17 04 05 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	2,2 0,7 1,44 0,76	0	0
9.	Kiwity	17 01 01	1	0,79	0	0
10.	Lidzbark Warmiński	15 01 01 15 01 07 16 01 03 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	10,5 4,3 1,2 0,1 0,5 3,2	0	0
11.	Lubomino	16 01 03 17 01 07	1	1,4 43,0	0	0
12.	Orneta	16 01 03 16 06 04 17 01 07 20 01 23* 20 01 32 20 01 35*	1	7,5 0,005 220,3 0,9 0,2 2,4	0	0

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 36 20 02 01 20 03 07		1,9 18,8 20,3		
13.	Giżycko	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 06 04 20 01 35* 20 03 07	1	11,6 232,4 592,0 0,6 11,3 103,2	0	0
14.	Giżycko/ Spytkowo	16 01 03 17 01 01 17 01 07 17 03 80 20 01 19* 20 01 27* 20 01 28 20 01 35* 20 02 01 20 03 07	1	0,4 3,1 4,8 1,0 0,1 0,1 0,1 0,8 1,0 7,3	0	0
15.	Węgorzewo	16 01 03 17 01 01 20 01 35* 20 03 07	1	0,8 124,4 1,7 15,9	0	0
16.	Orzysz	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35* 20 03 07	1	2,3 66,4 118,4 3,1 28,6	0	0
17.	Ryn	16 01 03 17 01 01	1	1,5 33,2	0	0

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 07 20 01 35* 20 03 07		79,0 1,2 11,1		
18.	Olecko	15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 36 20 01 40 20 03 07	1	1,5 0,2 10,1 7,0 4,0 3,4 0,6 10,8	0	0
19.	Biała Piska	15 01 07 16 02 13* 17 01 01 17 01 03 17 01 07 20 01 32 20 01 33* 20 01 36 20 01 40 20 03 07	1	1,2 0,002 48,7 9,6 35,5 0,004 0,02 2,4 0,1 11,2	0	0
20.	Siedliska	15 01 07 16 01 03 16 02 13* 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 20 01 32 20 01 34	1	1,4 2,5 0,002 51,6 15,9 5,6 113,1 0,6 0,01	0	0

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 36 20 01 40 20 01 99 20 02 01 20 03 07		2,3 0,4 0,04 9,0 23,2		
21.	Gołdap	15 01 07 16 01 03 16 02 13* 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 36 20 01 40 20 02 01 20 03 07	1	0,7 0,5 0,004 38,0 8,9 23,2 3,7 0,4 8,0 12,2	0	0
22.	Elk	20 01 23* 20 01 33* 20 01 35* 20 01 36	1	1,4 0,9 2,2 4,8	0	0
23.	Olsztyn	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 15 01 10* 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 02 02 17 02 03	1	10,2 3,2 0,1 7,2 0,05 9,5 0,2 0,02 196,9 6,2 21,9	0	0

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 80 17 05 04 17 09 04 20 01 01 20 01 11 20 01 13* 20 01 14* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 23* 20 01 28 20 01 33* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 07		7,8 0,04 143,2 2,3 17,7 0,2 0,007 0,05 0,001 0,2 2,3 3,30 0,07 4,8 6,3 6,0 2,4 55,1 97,7		
24.	Barczewo	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 17 02 03 17 09 04 20 01 01 20 01 23* 20 01 32 20 01 35*	1	0,1 0,1 0,2 2,5 4,1 0,7 13,6 0,01 0,8 0,04 2,5	0	0

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 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07		1,4 0,2 0,1 19,1		
25.	Biskupiec powiat olsztyński	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 07 20 01 36 20 03 01 20 03 07	1	3,8 3,5 4,8 32,4 77,8 2,3 28,6 15,2	0	0
26.	Dywity/ Wadąg	17 01 07 20 03 07	1	333,3 7,8	0	0
27.	Gietrzwałd/ Tomaryny	16 01 03 17 01 07 20 03 07	1	17,2 238,6 13,9	0	0
28.	Jeżiorany	20 03 07	1	5,4	0	0
29.	Stawiguda	16 01 03 20 01 28 20 02 01 20 03 07	1	53,3 0,4 39,8 41,8	0	0
30.	Świątki	17 01 07	1	15,5	0	0
31.	Biskupiec pow. nowom.	17 01 01	1	3,6	0	0
32.	Susz	16 01 03 16 02 14 17 01 02	1	40,6 2,5 9,5	0	0

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 01 20 01 23* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36 20 03 07		2,5 2,4 0,2 5,9 1,4 11,3		
33.	Kisielice	15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 20 01 02 20 01 32 20 01 33* 20 01 39 20 02 03 20 03 07	1	28,9 4,9 13,5 3,9 12,7 0,1 0,1 7,9 18,7 8,5	0	0
34.	Działdowo	16 01 03 20 01 35* 20 01 36	1	12,3 6,1 28,7	0	0
35.	Lidzbark/ Ciechanówko	16 01 03 17 01 01	1	12,3 64,8	0	0
36.	Ostróda/ Rudno	17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 39 20 02 01 20 03 07	1	0,8 0,1 2,5 0,1 2,3 4,3	0	0
37.	Kurzętnik/ Lipowiec	15 01 01 15 01 02	1	0,1 0,1	0	0

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 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 39 20 02 01 20 03 07		2,0 28,5 8,6 104,3 0,4 0,2 0,9 0,1 0,7 2,5 1,5 0,4 21,9 21,8		
38.	Ilawa	15 01 02 15 01 04 16 01 03 17 01 01 17 01 02 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	0,3 0,1 1,4 6,1 17,4 175,4 0,2 0,1 0,5 52,9 11,6	0	0
39.	Zalewo/ Półwieś	17 01 07 20 01 36 20 03 07	1	0,2 0,2 1,8	0	0
40.	Mikołajki	15 01 01 15 01 02	2	0,1 0,2	0	0

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.
		15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35* 20 03 07		0,1 0,4 0,8 10,3 0,9 2,1		
41.	Mragowo	17 01 01 20 01 35* 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	32,3 2,4 3,2 26,8 25,8	0	0
42.	Sorkwity/ Warpuny	15 01 01 15 01 02 15 01 07	1	0,4 1,4 1,9	0	0
43.	Pisz	16 02 11* 16 02 13* 16 02 14 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	0,2 0,6 1,5 2,2 4,6 3,0	0	0
44.	Ruciane Nida	-	1	0,0	0	0
45.	Jedwabno	16 01 03 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 02 01 20 03 07	1	11,9 22,8 0,1 0,1 3,0 10,9	0	0
46.	Rozogi	20 01 23* 20 01 35*	1	0,3 1,1	0	0

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 36 20 03 07		0,6 7,2		
47.	Szczytno/ Czarkowy Grąd	16 06 05 17 01 07 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 03 07	1	0,1 12,4 0,8 3,1 2,1 12,5	0	0
48.	Szczytno/ Kamionek	16 01 03 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	1	17,7 0,2 0,3 0,2	0	0
49.	Świątajno powiat szczycieński	16 01 03 17 01 01 20 01 21* 20 01 36 20 03 07	1	4,5 29,2 0,02 1,5 7,0	0	0
50.	Świątajno/ Spychowo	10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 06 05 17 04 05 20 01 23* 20 01 32 20 01 35* 20 02 01 20 03 01	1	1,5 0,2 0,4 1,7 4,5 0,4 2,1 0,1 2,3 4,0 38,3	0	0
51.	Wielbark	17 01 01 17 01 02	1	350,0 250,0	0	0

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.
52.	Elbląg	16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 28 20 01 33* 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 99	1	8,4 0,8 27,3 121,2 6,8 0,3 5,0 0,5 20,2 42,1 1,2 0,1	0	0
53.	Braniewo	-	2	0,0	0	0
54.	Frombork	20 01 36 20 03 07	1	1,8 10,3	0	0
55.	Markusy	17 09 04 20 01 36	1	5,7 0,6	0	0
56.	Milejewo	20 01 36	1	1,3	0	0
57.	Pasłęk/ Robity	17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 27* 20 01 28 20 01 33 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 01 20 03 07	1	189,9 2,5 0,6 0,1 0,2 0,2 5,6 1,5 0,1 23,7 23,3 25,9	0	0

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.
58.	Pieniężno	16 01 03 20 01 21* 20 01 28 20 01 36 20 03 07	1	0,6 0,02 0,1 1,1 17,0	0	0
59.	Wilczęta	-	1	0,0	0	0

• dane na podstawie sprawozdań wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2015 r.

TABELA 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH⁷⁾

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾			Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
		Ogółem	w tym		
			MBP ⁸⁾	Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	15 01 01	11	7	4	86300
2.	15 01 02	11	7	4	107800
3.	15 01 03	8	6	2	46750
4.	15 01 04	6	4	2	23250
5.	15 01 05	9	6	3	79300
6.	15 01 06	11	7	4	106750
7.	15 01 07	7	5	2	58500

8.	15 01 09	6	4	2	23700
9.	20 01 01	12	8	4	88600
10.	20 01 02	9	6	3	64000
11.	20 01 39	12	8	4	96650
12.	20 01 40	7	4	3	40500
SUMA		12	8	4	822100
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					29370

TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Masa zebranych odpadów w PSZOK ⁴⁾ ₁₁₎	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji o statusie RIPOK ⁴⁾ 12)		Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ⁴⁾ 12)		Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾		
						K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	K ¹³⁾	F ¹⁴⁾	Ogółem	w tym	
											K ¹³⁾	F ¹⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1	Region Centralny	20 01 08	49,7	0	30,54	0	0	1	0	3000	3000	0
		20 02 01	3981,99	81,48	1165,44					10000	10000	0
		15 01 03	0	0	0					0	0	0
		20 01 38	0	0	0					0	0	0
		20 03 02	0	0	0					2800	2800	0
2	Region	20 01 08	496	21,2	501,82	0	0	3	0	1600	1600	0

	Północny	20 02 01	1691,36	316,7	2184,34					6000	6000	0
		15 01 03	0	0	0					25	25	0
		20 01 38	0	0	0					25	25	0
		20 03 02	0	0	0					50	50	0
3	Region Północno-Wschodni	20 01 08	559,4	0	1633,8	0	0	3	0	3000	3000	0
		20 02 01	2518,12	0	1473,4					6000	6000	0
		15 01 03	0	0	0					300	300	0
		20 01 38	0	0	0					500	500	0
		20 03 02	0	0	0					600	600	0
4	Region Wschodni	20 01 08	127,4	0	43	0	0	1	0	1000	1000	0
		20 02 01	237,6	6,4	243,1					2000	2000	0
		15 01 03	0	0	0					0	0	0
		20 01 38	0	0	0					0	0	0
		20 03 02	0	0	0					0	0	0
5	Region Zachodni	20 01 08	32,3	0	32,3	0	0	4	0	156200	156200	0
		20 02 01	3053,6	0	3045,1					24540	24540	0
		15 01 03	0	0	0					20020	20020	0
		20 01 38	0	0	0					18000	18000	0
		20 03 02	0	0	0					5430	5430	0
SUMA		12747,5	425,78	10352,84	0	0	12	0	261090	261090	0	
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										92920	92920	0

TABELA 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
-----	-------------------	-------------------------------	---------------------------------	---

1.	2.	3.	4.	5.
1	instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	15 01 02	14	40760
		19 12 04	8	30780
		20 01 39	6	20700
2	instalacje do recyklingu drewna	15 01 03	1	30000
		19 12 07	1	40000
		20 01 38	1	50000
3	instalacje do recyklingu metali	15 01 04	1	300
		19 12 02	3	2050
4	instalacje do recyklingu odpadów opakowań wielomateriałowych	15 01 05	2	4200
SUMA			21	218790

TABELA 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	21	289 450
2.	17 01 02	15	96 200
3.	17 01 03	7	13 100

4.	17 01 07	14	85 600
5.	17 01 80	4	6 100
6.	17 01 81	12	58 550
7.	17 01 82	5	11 400
8.	17 02 01	12	47 350
9.	17 02 02	5	11 750
10.	17 02 03	13	42 010
11.	17 03 02	2	1 200
12.	17 03 80	2	10 500
13.	17 04 05	1	500
14.	17 04 11	3	135
15.	17 05 04	4	74 100
16.	17 05 08	3	7 000
17.	17 08 02	1	5 000
18.	17 09 04	4	7 500

SUMA	38	767 445
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾		1 860 660

TABELA 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 02 01	1	50 000
2.	17 02 03	1	50
3.	17 03 02	4	160 015
4.	17 04 01	2	11
5.	17 04 02	3	206
6.	17 04 05	6	30 184
7.	17 04 07	2	50
SUMA		12	240 516
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			663 681

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] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾	
				część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Region Zachodni	100317,18	2	130 000	42 000
2.	Region Północny	48944,46	1	70 000	38 000
3.	Region Wschodni	37452,2	1	59 000	19 000
4.	Region Północno-Wschodni	51398,2	2	90 000	31 500
5.	Region Centralny	74126,46	1	95 000	0
SUMA		312238,5*	7	444 000	130 500

*w tym masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych także przez instalacje służące do zastępczej obsługi regionu

TABELA 8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁷⁾

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
-	-	-	-	-	-
SUMA			-	-	-
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					-

TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Region Centralny	19 05 03	95,78	1	388500	340500

		19 08 01	120,84			
		19 08 02	106,54			
		19 08 05	10,12			
		19 12 12	11325,51			
		20 01 99	215,22			
		20 02 03	536,62			
		20 03 01	12709,3			
		20 03 03	71,3			
		20 03 06	84,3			
		20 03 07	157,26			
		20 03 99	35,62			
2	Region Północny	19 05 01	6000	1	419000	385000
		19 12 12	11292,59			
		20 01 99	104,5			
		20 03 03	356,58			
		20 03 06	9,44			
		04 02 09	102,21			
		19 09 99	33,7			
		16 81 02	20,98			
		17 03 80	75,8			
		17 08 02	72,06			
		17 09 04	2008,981			
3	Region Północno- Wschodni	19 05 01	1168,2	1	408464	392905
		19 05 03	5629,11			
		19 08 01	314,51			
		19 08 02	300,52			
		19 08 05	6,8			
		19 12 12	22104,68			

		20 02 03	261,98			
		20 03 01	386,52			
		20 03 03	117			
		20 03 06	200352,6			
		20 03 07	2,3			
		20 03 99	94,98			
		16 03 80	0,3			
		19 12 09	8630,5			
4	Region Wschodni	19 05 01	3242,2	1	654000	601126,5
		19 05 03	3488,9			
		19 08 01	92,1			
		19 08 02	9,8			
		19 09 02	11,7			
		19 12 12	8094			
5	Region Zachodni	19 05 01	343,8	2	1139500	809527
		19 05 99	22751,22			
		19 05 03	991,2			
		19 08 01	286,97			
		19 08 02	329,51			
		19 08 05	90,3			
		19 12 12	46429,42			
		20 01 99	1385,56			
		20 02 03	2648,44			
		20 03 01	764,1			
		20 03 03	690,54			
		20 03 06	397,02			
		20 03 99	499,74			
SUMA			377461,771	6	3009464	2529059

TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	instalacja mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów komunalnych	15 01 01	0	1	20000
		15 01 02	0		40000
		15 01 03	0		20000
		15 01 04	0		10000
		15 01 05	0		40000
		15 01 06	0		40000
		15 01 07	0		10000
		15 01 09	0		10000
		19 12 01	0		40000
		19 12 02	0		10000
		19 12 03	0		10000
		19 12 04	0		40000
		19 12 05	0		10000
		19 12 07	0		10000
		19 12 08	0		10000
		19 12 09	0		10000
		19 12 10	0		40000
		19 12 12	1278,62		40000
		20 01 01	0		40000
		20 01 02	0		10000
20 01 08	0	40000			

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 01 38	0		10000
		20 01 39	0		40000
		20 01 40	0		10000
		20 02 01	0		40000
		20 02 03	0		40000
		20 03 01	2739,82		40000
		20 03 02	0		40000
		20 03 03	0		20000
		20 03 06	0		20000
		20 03 07	0		10000
		20 03 99	0		40000
		2	Okresowy Bioreaktor Beztlenowy		19 12 12
20 01 08	0			136000	
20 03 03	0			136000	
20 03 06	0			136000	
20 03 99	0			136000	
SUMA			15545,8	1	1490000
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾					40000 + 27200

II. PLANOWANE INWESTYCJE
II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	gmina Pasłęk- region północny	20 01 01, 20 01 39, 20 01 02 20 02 01, 20 01 99	2020	budowa zadaszonych boksów na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	nie	tak
2.	gmina Ruciane Nida ul. Leśna 10, 12-220 Ruciane- Nida- region centralny	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07 16 01 03, 16 06 04, 16 06 05 17 01 01, 20 02 01, 20 01 23 20 01 35, 20 01 36	2017-2018	rozbudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów	nie	tak
3.	gmina Wielbark- region centralny	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11 20 01 25, 20 01 38, 20 01 39 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02 20 03 03, 20 03 07	2019-2020	budowa zadaszeń, wiat, utwardzenie nawierzchni, montaż kontenerów	nie	nie
4.	gmina Purda-	20 01 34, 20 01 23, 20 03 07	2019	utwardzenie placu,	nie	nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	region centralny	20 01 35, 20 01 36, 16 01 03 15 01 10, 20 01 21		budowa odwodnień, wykonanie boksów na pojemniki, wykonanie ramp, zadaszenie, ogrodzenie terenu		
5.	Kętrzyn, ul. Budowlana 1, 11-400 -region północno-wschodni	odpady z grupy 20	2016-2017	rozbudowa PSZOK-u wyposażenie w pojemnik i kontenery	tak	tak
6.	Kośmidry Kośmidry 50, 19-500 Gołdap- region wschodni	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99 20 02 01	2018	rozbudowa/modernizacja	nie	nie
7.	Olecko ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko- region wschodni	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99 20 02 01	2018	rozbudowa/modernizacja	nie	tak
8.	Biała Piska ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska- region wschodni	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99 20 02 01	2018	rozbudowa/modernizacja	nie	tak
9.	Siedliska 77 19-300 Elk- region wschodni	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99 20 02 01	2018	rozbudowa/modernizacja	nie	nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	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? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
10.	Spytkowo 69, 11-500 Giżycko- region północno-wschodni	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 17 02 03, 17 03 80, 20 01 01 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10 20 01 11, 20 01 25, 20 01 27 20 01 28, 20 01 35, 20 01 36 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02 20 02 03, 20 03 07	2022	budowa zintegrowanego systemu selektywnej zbiórki odpadów	nie	nie

TABELA 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH, PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji i moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Firma Jares ul. Romana Domagały 94 Kieźliny	Taśma do sortowania odpadów	800	2020	15 01 02	300	500	600	800
2	Wysieka, ul.	Sortownia	40 000	2018	Fracje selektywnie	40 000	40 000	40 000	40 000

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji i moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Bartoszycach	odpadów			zbierane				
3	Kętrzyn, ul. Budowlana 1	Modernizacja sortowni odpadów zbieranych selektywnie, w tym modernizacja instalacji przygotowania do przekazania do odzysku i recyklingu (prasy i zgniatarki odpadów)	62 400	2016/2017	15 01 01, 15 01 02 15 01 03, 15 01 04 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 15 01 09 20 01 01, 20 01 02 20 01 08, 20 01 10 20 01 11, 20 01 39 20 01 40, 20 01 99 20 02 01, 20 03 02 20 03 03, 20 03 07 20 03 99	62 400	62 400	62 400	62 400
SUMA			103 200			102 700	102 900	103 000	103 200

TABELA 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK? ¹²⁾ (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Region Północny-		EPWiK Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg	Kompostownia odwodnionych osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków	tak	-	37 000 (w tym 3 200 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2020	02 02 01 02 02 03 02 07 04 02 07 99 03 03 01 03 03 05 15 01 01 19 08 02 19 08 05 19 08 09 19 09 02 20 01 08 20 02 01	37 000	37 000	37 000	37 000
Region Północny-		Zakład Utylizacji odpadów Sp. z o.o.ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	-	12 000	2017-2020	20 01 08 20 02 01 02 03 04 02 06 01	6 000	6 000	12 000	12 000
Region Północno-		Pudwągi gm. Reszel	Kompostownia	tak	-	16 000 (w tym 7 000)	2016-2017	20 01 01 20 01 08	16 000	16 000	16 000	16 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13
Wschodni			odpadów zielonych i innych ulegających biodegradacji			dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)		20 01 38 20 02 01 20 02 02 20 03 02				
Region Północno-Wschodni		Gmina Bisztynek	Rozbudowa kompostowni	tak	-	16 000(w tym 8 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2017-2020	20 01 08 20 02 01 20 02 02 19 08 01	2 000	16 000	16 000	16 000
Region Centralny		Bezledy, gmina Bartoszyce	Kompostownia odpadów biodegradowalnych	tak	-	17 000	2018	02 01 03 02 03 04 02 03 80 02 07 05 03 01 01 03 01 05 03 01 04 03 01 82 15 01 03 16 03 06 16 03 05 16 03 80	17 000	17 000	17 000	17 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.)	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
									2016 r.	2018 r.	2020r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13
								19 05 01 19 05 02 19 08 05 19 08 12 19 08 11 19 12 07 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02 20 03 99 ex 02 01 99				
6. SUMA						98 000			78 000	92 000	98 000	98 000

TABELA 14. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁵⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] ¹⁵⁾	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do przetwarzania szkła kineskopowego	ul. Zimowa 1, 10-680 Olsztyn	1 800	2017	16 02 15	900	1200	1500	1800	Kostka brukowa
2.	Instalacja do przetwarzania świetlówek	ul. Zimowa 1, 10-680 Olsztyn	1500	2018	20 01 21	500	800	1200	1500	rtęć
3.	Instalacja do przetwarzanie tworzyw sztucznych	ul. Zimowa 1, 10-680 Olsztyn	2500	2017	19 12 04	1500	1800	2100	2500	Regranulat, donice ogrodowe, ławki
SUMA			5 800			2 900	3 800	4 800	5 800	

TABELA 15. INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja 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] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Zakup kruszarki do betonu i ładowarki-	gmina Wielbark region centralny	200	2019-2020	17 01 01, 17 01 02	0	0	200	200
2.	Kruszarka	Zakład Usług	900	2016-2017	grupy 17	900	900	900	900

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja 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] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	odpadów remontowych-	Komunalnych Lubowidzki, gm. Mrągowo region centralny							
3.	Modernizacja istniejącej instalacji kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy-	Budowlana 1, 11-400 Kętrzyn region północno-wschodni	12 000	2016-2017	17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07 17 01 80, 17 01 81 17 02 01	12 000	12 000	12 000	12 000
SUMA			13 100			12 900	12 900	13 100	13 100

TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja 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] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	gm. Dywity, Ługwałd działka nr 129/1	168 182	2019	17 01 01, 17 01 02 17 01 07, 17 01 81 17 01 82, 19 12 09	0	0	168 182	168 182

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja 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] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	m. Nowe Gizewo	10 000	2020	17 01 01, 17 01 02 17 01 07, 17 01 81 17 01 82, 19 12 09	10 000	10 000	10 000	10 000
SUMA			178 182			10 000	10 000	178 182	178 182

TABELA 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Region Północny-	1.	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg	70 000	48 500	2018-2020	70 000	70 000	70 000	70 000
Region Północno-Wschodni	2.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69, 11-500 Giżycko	40 000	16 500	2022	40 000	40 000	40 000	40 000
Region Wschodni-	3.	Eko-Mazury Sp. z o.o. w Siedliskach Siedliska 77	59 000	30 000	2022	41 000	45 000	50 000	59 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		19-300 Ełk							
Region Zachodni-	4.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17, gm. Ostróda	90 000	27 000	2022	90 000	90 000	90 000	90 000
Region Zachodni-	5.	Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna ul. Przemysłowa 61,13-200 Działdowo/Zakrzewo	30 000	15 000	2020	30 000	30 000	30 000	30 000
Region Centralny	6.	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn	123 000	123 000	2020	123 000	123 000	123 000	123 000
SUMA			412 000	260 000		394 000	398 000	403 000	412 000

TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁACANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Czy planowane jest nadanie statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	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] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA				-	-			-	-	-	-

TABELA 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kod składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
SUMA			-		

TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja 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] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Stacja przeładunkowa odpadów: -Miasto/Gmina Pasłęk (region północny)	nie	Miasto/gmina Pasłęk (region północny)	11 000	2018-2020	20 03 01, 20 01 01 20 01 02, 20 01 39	0	11 000	11 000	11 000
2.	Stacja przeładunkowa odpadów: -Miasto Braniewo	nie	Miasto Braniewo	13 000	2018-2020	20 03 01, 20 01 01 20 01 02, 20 01 39	0	13 000	13 000	13 000
3.	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych		Sękity Bisztynek kolonia 14, 11-230 Bisztynek	25 000	2017-2020	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02 20 03 03, 20 03 07 20 03 99 20 03 01	25 000	25 000	25 000	25 000
SUMA				49 000			25 000	49 000	49 000	49 000

II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	gmina Młynary	15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10 16 01 03, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02 17 02 03, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01 20 01 02, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01 20 03 07, 20 03 99	2016-2017	nie	tak
2.	Pieniężno ul. Braniewska 12	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04 17 08 02, 17 09 04, 20 03 99, 16 01 03, 20 03 07, 20 02 01	2016-2020	tak	tak
3.	gmina Wilczęta	16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 27 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35 20 01 36, 20 03 07	2018-2019	nie	nie
4.	Gmina Frombork-	20 02 01, 16 01 03, 20 01 36, 17 01 01, 17 09 04, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04	2017-2021	tak	tak
5.	Gmina Tolkmicko	20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 35, 20 01 21 20 01 23, 20 03 07, 20 01 36	2017-2022	nie	tak
6.	Gmina Rychliki	16 01 03, 16 06 04, 20 01 10, 20 01 11, 17 01 01, 17 01 02	2022	tak, 17 01 01, 17 01 02	nie
7.	Gmina	20 01 01, 15 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 02, 16 01 03	2016/2017		

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Gronowo Elbląskie miejscowość Oleśno	16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 20 01 33, 20 01 34, 17 01 01 17 01 07, 20 03 07, 20 01 08, 20 02 01, 20 01 23, 20 01 35 20 01 36, 15 01 10, 16 01 13, 20 01 19, 20 01 27, 20 01 28 20 01 31, 20 01 32, 20 01 21			
8.	Gmina Barczewo, ul. Prosta 15,dz. 36/3 obręb 2 m. Barczewo	15 01 02, 20 01 92, 20 01 21, 20 01 36, 15 01 01, 20 01 39 20 01 99, 20 01 23, 20 01 01, 15 01 07, 20 03 07, 20 01 35	2016	nie	tak
9.	Gmina miejska Bartoszyce	09 01 10, 09 01 11, 09 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 02, 17 04 01, 17 04 02 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01 20 01 02, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 33, 20 01 34 20 01 35, 20 01 36, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36 20 01 80,20 02 01, 20 02 02, 20 03 07	2022	nie	tak
10.	Gmina Jeziorany	20 02 01, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 21, 20 01 27 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 15 01 10, 20 01 26, 20 01 33 20 01 34, 20 03 07, 20 01 40, 15 01 02, 20 01 39, 17 01 01 17 01 07, 17 09 04, 20 01 02, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36 16 01 03	2016	jeszcze nie rozstrzygnięto	tak
11.	Gmina Mikołajki-	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 02 01 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 03 07	-	nie	tak
12.	Miasto Olsztyn-3 PSZOK-	20 01 01, 15 01 01, 20 01 02, 15 01 07, 20 01 39, 15 01 02 20 01 40, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 02 17 01 07, 17 01 03, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03	2018	tak	tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	ios. Dajtki os. Jaroty os. Likusy	17 03 80, 17 04 05, 17 05 04, 17 09 04, 16 01 03, 20 01 08 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32 20 01 34, 20 01 36, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 38, 20 01 13 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 31, 20 01 33, 20 01 35 20 01 37, 15 01 10			
13.	Gmina Orneta	15 01 01, 20 01 01, 15 01 02, 20 01 39, 15 01 07, 20 01 02 20 01 08, 20 02 01, 20 01 99, 20 03 07, 20 01 21, 20 01 23 20 01 35, 20 01 36, 15 01 04, 20 01 40, 15 01 05, 17 01 01 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 20 01 32, 20 01 13, 20 01 25 20 01 28, 20 01 30, 20 01 34, 16 01 03, 20 01 10, 20 01 11	2022	nie	tak
14.	Gmina Pasym	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	tak
15.	Gmina Piecki	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 20 01 32 20 01 34, 20 01 35, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 01 23 20 01 36, 20 03 07	2016-2017	nie	nie
16.	Gmina Pisz	20 03 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 02 13, 16 02 14 20 01 23, 20 01 32, 20 01 35, 20 01 36,	2016-2022	nie	tak
17.	dz. nr 270/15, obręb Stawiguda	16 01 03, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 34, 20 03 07, 17 01 07 16 02 13*, 20 01 36, 20 01 34, 20 03 07,	2016-2020	nie	tak
18.	Gmina Sorkwity	15 01 02, 15 01 07, 15 01 01, 20 01 35	2017-2020	nie	nie

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
19.	Gmina Świętajno (powiat szczycieński) 2 punkty: Świętajno, Spychowo	10 01 01, 15 01 05, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 11, 20 03 07 20 01 08, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 08, 20 01 27, 20 02 01 20 01 35, 20 01 36, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 29, 20 01 30 20 01 80, 20 01 99	2020	nie	nie
20.	Gmina Świątki	nie określono jeszcze dokładnego katalogu odpadów	-	-	-
21.	Gmina Gietrzwałd	20 03 07, 17 01 07, 16 01 03, 20 01 36, 20 01 35, 16 02 13	2016-2017	nie	nie
22.	Gmina Dobrze Miasto	odpady z grup,13, 15,16,17,20	2020	tak	tak
23.	Miasto Szczytno ul. Mrongowius za 12-100 Szczytno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 35 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07	2018-2020	nie	tak
24.	Gmina Dźwierzuty	15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 06 16 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 32 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 99, 20 01 28 20 01 30, 20 02 01, 20 03 07	2018	nie	tak
25.	Gmina Rozogi	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 33 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	2020	nie	tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		20 02 01, 20 03 07			
26.	Gmina Barciany	09 01 10, 09 01 11, 09 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03 17 05 04, 17 09 03, 19 12 11, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07	2017-2018	nie	nie
27.	Gmina Bisztynek oraz MZKPOK Sękity sp. z o.o. gm. Bisztynek	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 15 01 03, 16 01 03 10 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 01 10 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 09, 20 01 01, 20 01 02 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 21 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 29, 20 01 30 20 01 31, 20 01 34, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99 20 03 07, 20 01 36, 20 01 35, 20 01 28	2017-2020	tak, 20 03 07, 20 01 36, 20 01 35	tak, 20 03 07, 20 01 36, 20 01 35
28.	Gmina Nidzica	15 01 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01 20 03 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05	2020	nie	tak
29.	Gmina	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01	2017	Tak dla użycia odpadów betonu,	tak

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Kody przyjmowanych odpadów ³⁾	Planowany rok zakończenia budowy	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾	Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Olsztynek	17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 33 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01 20 03 07		gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego	
30.	Gmina Jedwabno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 02 01, 20 03 01, 17 01 07 16 01 03	2018	nie	tak
31.	Gmina Kętrzyn	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 15 06 04, 16 06 05, 17 01 01 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 01 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 08, 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 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 10, 20 01 80, 20 02 01 20 02 02	2018	nie	nie
32.	Gmina Reszel	odpady z grup,13, 15,16,17,20	2022	tak	tak

TABELA 22. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
SUMA			-			-	-	-	-

TABELA 23. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Region Centralny	1.	Oczyszczalnia ścieków działka nr 10/1 obręb Jeziorany Kolonie	Kompostownia odpadów zielonych i osadów ściekowych,	nie	nie ustalono	2016-2017	19 08 01 19 08 05 20 02 01				
Region Centralny	2.	ul. Polna 25c, 12-140 Świątajno, dz. nr 77/1	Instalacja do przetwarzania bioodpadów, odpadów zielonych oraz komunalnych osadów	tak	30 000 (w tym 20 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2016	01 02 08 01 05 99 Odpady z grup 02 01, 02 02 02 03, 02 04 02 05, 02 06 02 07, 03 01	30 000	30 000	30 000	30 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
			ściekowych				03 03, 04 01 04 02, 05 01 06 05, 06 09 07 01, 07 02 07 03, 07 04 07 05, 07 06 07 07, 10 01 10 12, 10 12 15 01, 16 03 17 02, 19 01 19 03, 19 05 19 06, 19 08 19 09, 19 11 19 12, 19 13 20 01, 20 02 01 20 03 02 20 03 06 20 03 99				
Region Centralny	3.	Łęgajny	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów	tak	10 000 (w tym 8 500 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2018	20 02 01 02 01 03 03 01 01 03 03 01 19 05 01 20 01 08 20 03 02 20 03 99	0	10 000	10 000	10 000
Region	4.	Wilkowo 24,	Kompostownia	nie	3 500 (w tym	2020	19 08 01	0	0	3 500	3 500

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Zachodni		11-015 Olsztynek	osadów stałych		150 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)		19 08 05 20 02 01				
Region Centralny	5.	Lubiewo k. Mikołajek	Kompostownia	tak	2 000	2022	20 02 01	0	0	0	2 000
Region Centralny	6.	gm. Kiwity, Kobiela działka nr 174/4	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	98 000 (w tym 23 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2019	02 02 01 02 01 03 02 02 04 02 01 07 02 03 06 02 01 83 02 07 05 02 04 01 02 04 02 03 01 01 03 01 05 03 01 82 03 03 01 15 01 03 19 05 01 19 08 05 19 08 12 19 12 07 20 01 08 20 01 38 20 02 01	0	0	98 000	98 000

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
							20 03 02 20 03 99				
Region Północno-Wschodni	7.	Gmina Barciany	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	nie	200	2018-2020	19 08 01 19 08 05 20 02 01 20 02 02	0	200	200	200
Region Północno-Wschodni	8.	Działka nr 101, obręb Gaudynki, gmina Orzysz, powiat Piski	Linia Technologiczna FuelCal do przetwarzania zagęszczonych komunalnych i przemysłowych osadów ściekowych, PUPZi oraz biomasy z przemysłu rolno-spożywczego na polepszacze gleby lub nawozy	tak	20 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2017	Odpady z grupy: 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 16 03, 19 05, 19 06, 19 08, 20 01 28 20 01 25 20 02 01 20 03 02 20 03 04	0	20 000	20 000	20 000
SUMA					163 700			30 000	60 200	161 700	163 700

TABELA 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW¹⁵⁾

Rodzaj instalacji	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾				Produkt
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Sortownia odpadów, inst. do przetwarzania odpadów komunalnych-szkło	1.	Świątajny, gm. Olsztynek	8000	2017	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	0	8000	8000	8000	Stłuczka-uzdatniona do dalszego przerobu; granulat bezbarwny, brązowy, zielony, mieszany
Instalacja do recyklingu surowcowego odpadowych tworzyw sztucznych na wartościowe produkty energetyczne m.in. lekki olej opałowy	2.	gm. Susz, obręb Różanki, nr. Dz. 31-2/28 oraz 31-2/27	10 000		02 01 04 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	0	10 000	10 000	10 000	Pełnowartościowe paliwa węglowodorowe tożsame z produktami powstającymi z destylacji ropy naftowej
SUMA			18 000			0	18 000	18 000	18 000	

TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych	Bisztynek Kolonia- region północno wschodni	15 000	2017-2020	17 01 01	0	15 000	15 000	15 000
2.	Instalacja do kruszenia - Kruszarka kompaktowa	ul. Zimowa 1, 10-680 Olsztyn region centralny	30 000	2017	17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07 17 01 81, 17 01 82 17 09 04, ex20 02 02	0	20 000	25 000	30 000
SUMA			45 000			0	35 000	40 000	45 000

TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	gm. Dobre Miasto, Barcikowo działki nr 226, 225, 223/1	152 893	2019	17 01 01, 17 01 02 17 01 07, 17 01 81 17 01 82, 19 12 09	0	0	152 893	152 893
SUMA			152 893			0	0	152 893	152 893

TABELA 27. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]		Planowany rok zakończenia budowy	Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
			część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)	część biologiczna		2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA			-	-		-	-	-	-

TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁACANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁷⁾

Lp.	Lokalizacja ²⁰⁾	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu instalacji ponadregionalnej? (tak/nie)	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁰⁾ (tak/nie)	Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
								2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	Olsztyn – dzielnica Przemysłowa Wschód 4 ul. Lubelska, region centralny	tak *	nie	północny, zachodni, centralny, północno-wschodni, wschodni	110 000	2020	19 12 10 19 12 12	0	0	50 000	110 000
SUMA					110 000			0	0	50 000	110 000

*- nie w rozumieniu art.35 ust. 4b ustawy z 14 grudnia dnia 2012 r. o odpadach – Instalacja będzie przyjmować odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych z pięciu regionów gospodarki odpadami województwa

TABELA 29. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Planowana pojemność całkowita [m3]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody składowanych odpadów ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Region Północno-Wschodni	1.	UMiG Bisztynek oraz MZKPOK Sękity Sp. z o.o. gm. Bisztynek Sękity, Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek	158 000	2016-2019	02 03 99, 19 08 02, 19 12 12 20 02 03, 20 03 03, 10 01 01 19 01 12, 20 03 07, 20 03 99
SUMA			158 000		

TABELA 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia a budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Instalacja do recyklingu chemicznego odpadów powstających z odpadów komunalnych	nie	m. Elbląg	7 300	2017	19 12 10 19 12 12	0	7 300	7 300	7 300
2.	4 kwatery składowania azbestu (2500m ² /1kwatery)	nie	Siedliska 77 19-300 Ełk	1 500	2022	06 13 04* 10 13 09* 15 01 11* 16 01 11*	0	0	0	1 500

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						16 02 12* 17 06 01* 17 06 05*				
3.	Stacja przeładunkowa	nie	Wilkowo, gm., Olsztynek	4 000	Brak danych	Brak danych	-	-	-	-
4.	Stacja przeładunkowa	nie	Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o, w Miłkach, ul. Lipowa 23	7 000	2020	20 03 01 15 01 07 15 01 06 20 01 99 20 03 07 20 01 08 17 01 07 20 03 07 20 01 32 20 02 01 16 01 03 17 01 01	0	6 000	6 500	7 000
5.	Kwarta składowania azbestu (200 000 m ³)	nie	Rudno 17, 14-100 Ostróda, gm. Ostróda	10 000	2020	azbest	0	0	10 000	10 000
6.	Ekosystem Sławomir Jaskółowski-składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)	nie	Tyrowo, gm. Ostróda	20 000	2016	17 06 01 17 06 05	20 000	20 000	20 000	20 000
7.	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych	nie	Olsztyn OZK	3 600	2019	16 03 03* 16 03 05* 16 81 01*	0	0	1 000	3 600

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	oraz niebezpiecznych					17 02 04* 17 03 03* 18 01 01 18 01 02* 18 01 03* 18 01 04 18 01 06* 18 01 08* 18 01 09 18 02 01 18 02 02* 18 02 05* 18 02 06 18 02 07* 18 02 08 19 12 10 20 01 13* 20 01 19* 20 01 25 20 01 26* 20 01 27* 20 01 28 20 01 31* 20 01 32 20 01 37* 20 01 80				
8.	Instalacja do przetwarzania opon samochodowych	nie	ul. Zimowa 1, 10-680 Olsztyn	3 500	2018	160103	2000	2 500	3000	3 500
9.	Instalacja do przetwarzania		ul. Zimowa 1, 10-680 Olsztyn	12 000	2017	16 02 13	12 000	12 000	12 000	12 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	elektroodpadów z wyjątkiem odpadów zawierających freon	nie				16 02 14 20 01 35 20 01 36				
10.	Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)- 2 kwatery	nie	Różanki 11, 14-240 Susz	4 000	2018	17 06 01* 17 06 05*	2 500	3 000	3 500	4 000
11.	Składowisko odpadów niebezpiecznych 50 000 m ³ (azbestowe)	nie	Obręb Kożuchy, gm. Giżycko	2 500	2017	17 06 01* 17 06 05*	0	2 500	2 500	2 500
SUMA				75 400			36 500	53 300	65 800	71 400

III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH
TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH, WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Składowisko Odpadów komunalnych i przemysłowych Zawierz-	Braniewo	2,2	3 400	50% WFOŚiGW	2018	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Rudłowo						Sp. z o.o. ul. Kościelna 4A 14-500 Braniewo
2.	Składowisko odpadów w Rudnie, kwatery II	Rudno, gm. Ostróda	3,46	4 260	RPO, POLiŚ + środki własne 3 400 000	2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o.
3.	Składowisko odpadów w Rudnie, kwatery I	Rudno, gm. Ostróda	5,6	5 600	Środki krajowe, środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8 14-100 Ostróda
4.	Składowisko odpadów w miejscowości Gajdy	Gajdy, gm. Zalewo	0,8	800	Środki krajowe, środki unijne	2017	Urząd Miasta i Gminy Zalewo ul. Częstochowska 8 14-230 Zalewo
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Mażanach	Mażany, gm. Kętrzyn	3,7	4 500	Środki krajowe, środki unijne	2018	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Mażany, 11-400 Kętrzyn
6.	Składowisko odpadów w m. Półwieś	Półwieś, gm. Zalewo	0,5	500	Środki krajowe, środki unijne	2017	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Targowa 3 14-230 Zalewo
7.	Składowisko odpadów azbestowych Półwieś gm. Zalewo	Półwieś, gm. Zalewo	1,5	1 500	Środki krajowe, środki unijne	2017	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8

Lp.	Nazwa składowiska	Lokalizacja ²⁾	Rekultywowana powierzchnia [ha]	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany termin zakończenia rekultywacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
							14-100 Ostróda
8.	Składowisko odpadów Pławty Wielkie, gm. Kieselice	Pławty Wielkie, gm. Kieselice	0,7	700	Środki krajowe, środki unijne	2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 14-220 Kieselice
9.	Zakrzewo kwatery II gm. Działdowo	Zakrzewo, gm. Działdowo	0,7	1 000	500 UE 500 środki własne	2017-2018	EKO-TRANS Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo
10.	Ciechanówko gm. Lidzbark	Ciechanówko gm. Lidzbark	1,2	1 200	840 UE 360 środki własne	2019-2020	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo
11.	Wólka gm. Ruciane-Nida	Wólka gm. Ruciane-Nida	1,3	1 300	Środki krajowe, środki unijne	2018	Zakład Usług Komunalnych ul. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida
12.	Worplawki gm. Reszel	Worplawki gm. Reszel	1	1 000	Środki krajowe, środki unijne	2018	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 5 11-400 Reszel
13.	Samplawa gm. Lubawa	Samplawa gm. Lubawa	2,5	2 500	Środki krajowe, środki unijne	2021	Gmina Lubawa Fijewo 73 14-260 Lubawa
SUMA				28 260			

IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI
TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾						
1.	Budowa PSZOK-u w gminie Tolkmicko	budowa	100	Środki krajowe, środki unijne	2017-2022	Urząd Miasta i Gminy w Tolkmicku, ul. Plac Wolności 3 82 - 340 Tolkmicko
2.	Budowa PSZOK-U w gminie Rychliki	budowa	150	Środki krajowe, środki unijne	2017-2022	Urząd Gminy w Rychlikach, Rychliki 86 14-411 Rychliki
3.	Budowa PSZOK-u w gminie Frombork	budowa	100	Środki krajowe, środki unijne 85 000	2017-2021	Urząd Miasta i Gminy, Frombork ul. Młynarska 5 A 14-530 Frombork
4.	Budowa PSZOK-u w gminie Wilczęta	budowa	1 000	Środki własne, NFOŚ i GW, WFOŚ i GW, RPO	2018-2019	Urząd Gminy Wilczęta, Wilczęta 84, 14-405 Wilczęta
5.	Budowa PSZOK-u w gminie Pieniężno	budowa	150	112 000 Fundusze ekologiczne, fundusze zagraniczne	2016-2020	Urząd Miejski w Pieniężnie, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno
6.	Budowa PSZOK-u w gminie Młynary	budowa	1 000	Środki własne i środki pozabudżetowe, krajowe i unijne	2016-2017	Urząd Miasta i Gminy Młynary, ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Rozbudowa PSZOK-u w gm. Pasłęk	rozbudowa	250	WFOŚiGW	2017-2020	Urząd Miejski w Pasłęku, Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk
8.	Budowa PSZOK-u w Barczewie	budowa	150	Środki ZUK	2016	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 15, Barczewo
9.	Budowa PSZOK-u w Bartoszycach	budowa	1 000	800 000 –RPO Warmia Mazury lub inny	2022	Urząd Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce
10.	Budowa PSZOK-u w Jezioranach	budowa	130	brak	2016	Urząd Miejski w Jezioranach, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany
11.	Budowa PSZOK-u w Mikołajkach	budowa	1 000	Środki krajowe, środki unijne	2017-2022	Urząd Miasta i Gminy w Mikołajkach, ul. Kolejowa 7 11-730 Mikołajki lub Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki
12.	Budowa PSZOK-ów w Olsztynie	budowa	2 000	Środki krajowe, środki	2018	Olsztyński Zakład

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				unijne		Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn
13.	Budowa PSZOK-u na terenie miasta Orneta	budowa	300	Środki krajowe, środki unijne	2022	Urząd Miejski w Ornece ul. Plac Wolności 26
14.	Utworzenie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Pasymiu.	budowa	1 000	85% NFOŚiGW, 15% Gmina	2018	Gmina Pasym/Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Pasym Sp. z o.o.
15.	Budowa PSZOK-u w Pieckach	budowa	150	Środki krajowe, środki unijne 120 000 zł	2016-2017	Urząd Gminy Piecki, ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki
16.	Budowa PSZOK-u w gminie Pisz	budowa	1 000	Środki własne-środki zewnętrzne	2016-2022	Urząd Miejski w Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5 12-200 Pisz + firma zewnętrzna
17.	Przebudowa punktu PSZOK w m. Purda	rozbudowa	400	Środki krajowe, środki unijne	2017-2019	Urząd Gminy w Purdzie, Purda 19, 11-030 Purda
18.	Budowa PSZOK-u na działce nr ewid. 270/15 obręb Stawiguda	budowa	1 000	Środki krajowe, środki unijne	2016-2020	Urząd Gminy Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda
19.	Budowa PSZOK-u w gminie Sorkwity	budowa	60	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska	2017-2020	Urząd Gminy Sorkwity, ul. Olsztyńska 16 A

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						11-731 Sorkwity
20.	Budowa PSZOK-u w Świętajnie – powiat Szczycieński	budowa	500	375 000 RPOWiM 2014-2020	2020	Urząd Gminy Świętajno, 12-140 Świętajno ul. Grunwaldzka 15
21.	Rozbudowa PSZOK-u w Rucianem Nidzie	rozbudowa	100	- Środki krajowe, środki unijne	2017-2018	Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie, ul. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida
22.	Budowa PSZOK-u w gminie Świątki	budowa	1 000	Środki krajowe, środki unijne	2017-2022	Urząd Gminy w Świątkach, Świątki 87, 11-008 Świątki
23.	Rozbudowa PSZOK-u w Wielbarku	rozbudowa	500	RPO Warmia i Mazury kwota dofinansowania 375 000	2019-2020	Urząd Gminy Wielbark, ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark
24.	Budowa PSZOK-u w Tomarynach	budowa	20	Środki krajowe, środki unijne	2016-2017	Urząd Gminy w Gietrzwałdzie, ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd
25.	Budowa PSZOK-u w gm. Dobre Miasto	budowa	500	Środki krajowe, środki unijne	2016-2020	Urząd Miejski w Dobrym Mieście, ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto /Jednostka Organizacyjna Gminy
26.	Budowa PSZOK-u w Szczytnie, ul. Mrongowiusza	budowa	1 000	Środki krajowe, środki unijne	2017-2022	Urząd Miejski w Szczytnie,

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						12-100 Szczytno ul. Sienkiewicza 1
27.	Budowa PSZOK-u w gm. Dźwierzuty	budowa	100	85% NFOŚiGW 15% Gmina	2018	Urząd Gminy Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6 12-120 Dźwierzuty
28.	Utworzenie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych gm. Rozogi	budowa	1 000	85% NFOŚiGW 15 % Gmina	2020	Urząd Gminy Rozogi ul. 22 Lipca 22 12-114 Rozogi /Zakład Gospodarki Komunalnej w Rozogach, 12-114 Rozogi 22 Lipca 22
29.	Budowa Gminnego PSZOK; Bisztynek Kolonia	budowa	1 000	RPOWiM-900 000	2017-2020	Urząd Miejski w Bisztyнку ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek Oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
30.	Rozbudowa PSZOK-u wyposażenie w pojemniki i kontenery oraz budowa punktu	rozbudowa	900	Środki własne (200 tys. zł + środki zewnętrzne 700 tys. zł)	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	napraw i przygotowania do ponownego użycia w Kętrzynie					„Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie ul. Plac Słowiański 2 11-400 Kętrzyn
31.	Budowa PSZOK-u w gminie Barciany	budowa	1 000	Środki własne + środki zewnętrzne Dofinansowanie z programów krajowych i zagranicznych (NFOŚiGW, RPO WiM na lata 2014 – 2020)	2017-2018	Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany, oraz Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barcianach ul. Wojska Polskiego 2 11-410 Barciany
32.	Rozbudowa stacji przeładunkowej wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia odpadów w Olecku, dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.), prasokontenerów (3 szt.), samochód ciężarowy (1 szt.) z przyczepami (2 szt.), -zadaszenie punktów selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy	rozbudowa/modernizacja	1 000	900 tys. zł – RPO/POLIŚ	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk
33.	Rozbudowa stacji przeładunkowej wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia odpadów w Kośmidrach, dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej	rozbudowa/modernizacja	1 000	900 tys. zł – RPO/POLIŚ	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77,

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.), prasokontenerów (3 szt.), samochód ciężarowy (1 szt.) z przyczepami (2 szt.), -zadaszenie punktów selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy					Siedliska, 19-300 Ełk
34.	Rozbudowa stacji przeładunkowej, wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt) prasokontenerów (3 szt), samochód ciężarowy (1 szt) z przyczepami (2 szt) - zadaszenie punktu selektywnej zbiórki - rozbudowa rampy	modernizacja/rozbudowa	1 000	900 tys. zł - RPO/POiŚ	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk
35.	Rozbudowa Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt) - rozbudowa rampy - zadaszenie punktu selektywnej zbiórki	modernizacja/rozbudowa	800	640 tys. zł - RPO/POiŚ	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
36.	Budowa PSZOK-u w Nidzicy	budowa	1 000	840 000 środki UE na gospodarkę odpadami	2020	Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna Działdowo, ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo
37.	Budowa PSZOK-u w Olsztynku	budowa	1 000	85% z środków unijnych	2016-2018	Urząd Miejski w Olsztynku ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
38.	Utworzenie punktu selektywnego zbierania odpadów – gmina Jedwabno	budowa	1 000	85% NFOŚiGW 15% Gmina	2018	Urząd Gminy Jedwabno ul. Warmińska 2 12-122 Jedwabno
39.	Budowa PSZOK-u w miejscowości Oleśno gm. Gronowo Elbląskie	budowa	150	Środki sektora publicznego, głównie Unii Europejskiej	2016-2017	Urząd Gminy Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3 82-335 Gronowo Elbląskie
40.	Budowa zintegrowanego systemu selektywnej zbiórki odpadów w Spytkowie	rozbudowa/modernizacja	250	Środki krajowe, środki unijne 20 000	2016-2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo 69, 11-500 Giżycko
41.	PSZOK dla mieszkańców gminy Kętrzyn	budowa	1 000	Środki własne, unijne, krajowe	2018-2018	Gmina Kętrzyn ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn
42.	PSZOK dla mieszkańców gminy Reszel	budowa	1 000	Środki własne, unijne, krajowe	2017-2022	Gmina Reszel ul. Rynek 24

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						11-440 Reszel
INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH⁷⁾						
1.	Rozbudowa/modernizacja sortowni odpadów w Wysieka, gm. Bartoszyce	rozbudowa/modernizacja	8 000	pożyczka, środki własne,	2018	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Bartoszyce, Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce
2.	Modernizacja sortowni odpadów zbieranych selektywnie, w tym modernizacja instalacji przygotowania do przekazania do odzysku i recyklingu (prasy i zgniataarki odpadów)	rozbudowa/modernizacja	5 000	środki własne, środki zewnętrzne	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
3.	Zainstalowanie taśmy do segregacji opakowań z tworzyw sztucznych (15 01 02). W późniejszym okresie inwestor planuje zamontowanie taśmy sortowniczej. Odpady o kodzie 15 01 02 na taśmie sortowniczej będą ręcznie dzielone na poszczególne frakcje: folia bezbarwna, folia kolorowa, chemia gospodarcza, butelki niebieskie, butelki białe, butelki zielone, folie zawierające poliamid oraz pozostałe odpady z tworzyw sztucznych. Poszczególne frakcje będą prasowane oddzielnie i magazynowane na paletach usytuowanych w hali magazynowej	rozbudowa/modernizacja	50	Środki krajowe Środki unijne	2020	Firma Jares Jarosław Białobrzeski, Romana Domagały 94, 10-371 Kieźliny

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	w Kieźlinach					
INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾						
1.	Rozbudowa/modernizacja kompostowni odwodnionych osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków EPWIK Sp. z o.o. w Elblągu	rozbudowa/modernizacja		RPO środki własne	2020	Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg
2.	Rozbudowa/modernizacja kompostowni odpadów w Elblągu	rozbudowa/modernizacja		Środki krajowe, środki unijne	2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z oo. 82-300 Elbląg, ul. Mazurska 42
3.	Budowa kompostowni w Jezioranach	budowa	3 500	Środki krajowe, środki unijne	2016-2017	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kolejowa 6, 11-320 Jeziorany
4.	Budowa instalacji do przetwarzania bioodpadów, odpadów zielonych oraz komunalnych osadów ściekowych w Świętajnie, pow. szczycieński	budowa		Środki krajowe, środki unijne		DBAJ Marta Prychodko ul. Spółdzielcza 3 12-140 Świętajno
5.	Rozbudowa/modernizacja kompostowni, podnosząca efektywność procesu (budowa reaktorów intensywnego kompostowania, doposażenie w maszyny i urządzenia wspomagające proces)	rozbudowa/modernizacja	4 000	Środki własne, środki zewnętrzne	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie, Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6.	Rozbudowa kompostowni w Bisztynek Kolonia	rozbudowa/modernizacja	1 400	RPOWiM- 825 000 zł	2017-2020	Urząd Miejski w Bisztyнку ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek
7.	Budowa kompostowni w gm. Olsztynek	budowa	2 500	2 125 tys. zł środki unijne	2018-2020	Urząd Miejski w Olsztyńku ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
8.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów w Łęgajnach	budowa	7 000	Środki krajowe, środki unijne	2018	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn
9.	Budowa kompostowni w Lubiewie k. Mikołajek	budowa	400	320 tys zł środki krajowe, środki unijne	2022	Gmina Mikołajki i spółka gminna ZUK Sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki
10.	Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w gm. Kiwity, Kobiela działka nr 174/4	budowa	3 000	50% dofinansowanie z NFOŚiGW, 505 środki własne	2016-2019	EURO INTEGRA Ługwałd 42, 11-001 Dywity
11.	Budowa kompostowni w gminie Barciany	budowa	Brak danych	środki krajowe, środki unijne	2018-2020	Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany oraz Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bracianach, ul. Wojska Polskiego 2 11-410 Barciany

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	Rozbudowa instalacji służącej do przetwarzania odpadów biodegradowalnych w Bezledach	modernizacja	500	350 tys. WFOŚiGW	2018	Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A,12-200 Bartoszyce
13.	Zakład produkcji nawozów organiczno-mineralnych w gminie Orzysz	budowa	4 500	Do 70 % dofinansowania przez WFOŚiGW w Olsztynie	2017	Or-4-Green Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań
INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW¹⁵⁾						
1.	Budowa instalacji do uzdatniania stłuczki szklanej, odpadów komunalnych. Zakup działki inwestycyjnej pod budowę zakładu przetwarzania odpadów komunalnych- szkło. Budowa hali produkcyjnej oraz wiat. Zakup maszyn wchodzących w skład instalacji do uzdatniania stłuczki szklanej. Zakup samochodu transportowego, oraz maszyn do transportu wewnętrznego.	budowa	350	Środki krajowe, środki unijne	2016-2017	Zenobia Hoffman i Paweł Hoffman
2.	Instalacja do przetwarzania szkła kineskopowego	budowa	500	Środki krajowe i unijne	2016 - 2018	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
3.	Instalacja do przetwarzania świetlówek	budowa	500	Środki krajowe i unijne	2016 - 2018	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
4.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych -wytwarzanie	budowa	350	Środki krajowe i unijne	2016 - 2017	Mazur Electrorecycling Sp. z

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	regranulatu, doniczek, ławek					o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
5.	Instalacja do recyklingu surowcowego odpadowych tworzyw sztucznych na wartościowe produkty energetyczne m.in. lekki oplej opały	budowa	22 500	15,7 mln dofinansowanie ze środków publicznych	2017-2027	Realeco Sp. z o.o. ul. Spokojna 7/8,01-044 Warszawa
INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH						
1.	Rozbudowa/modernizacja przez zakup kruszarki do betonu, zakup ładowarki w gm. Wielbark	rozbudowa/modernizacja	500	RPO Warmia i Mazury kwota dofinansowania 375 000	2019-2020	Urząd Gminy Wielbark ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark
2.	Rozbudowa/modernizacja-zakup kruszarki do odpadów remontowych w Mrągowie	rozbudowa/modernizacja		Środki krajowe, środki unijne	2016-2017	Zakład Usług Komunalnych Lubowidzki-Mrągowo, ul. Młodkowskiego 2 a, 11-700 Mrągowo
3.	Budowa instalacji odzysku odpadów remontowo-budowlanych w Bisztyнку-Kolonia	budowa	2 300	RPOWiM-1 955 000	2017-2020	Urząd Miejski w Bisztyнку ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
4.	Modernizacja istniejącej instalacji	modernizacja	200	Środki własne + środki	2016-2017	Przedsiębiorstwo

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy			zewnątrzne		Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
5.	Instalacja kruszarki kompaktowej	budowa	200	Środki krajowe i unijne	2016 - 2017	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH						
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w g. Dywity, Ługwałd działka nr 129/1	rozbudowa/modernizacja	1 500	50% dofinansowanie z NFOŚiGW, 50% środki własne	2017-2020	EURO INTEGRA Ługwałd 42,11-001 Dywity
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w miejscowości Nowe Gizewo.	rozbudowa/modernizacja	2 000	Środki krajowe i unijne	2017-2020	Remonty placów, dróg i ulic Lech Piotr Antosiak ul. Moniuszki 2 12-100 Szczytno
3.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w gm. Dobre Miasto, Barcikowo działki nr 226,225,223/1	budowa	1 000	50% dofinansowanie z NFOŚiGW, 50% środki własne	2016-2019	EURO INTEGRA Ługwałd 42,11-001 Dywity
REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH						
1.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Elblągu	rozbudowa/modernizacja	10 000	RPO WFOŚiGW, środki UM Elbląg, środki własne	2018-2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o Elbląg, ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg
2.	Modernizacja Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla regionu centralnego	rozbudowa/modernizacja	20 000	środki własne środki krajowe, środki unijne	2020	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie,

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<p>1. Modernizacja linii do odpadów zmieszanych w segmencie biologicznego przetwarzania odpadów.</p> <p>2. Modernizacja linii do odpadów zmieszanych w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów</p> <p>3. Modernizacja linii do odpadów selektywnie zbieranych w kierunku zwiększenia sortowania z udziałem separatorów opto-pneumatycznych</p>					ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
3.	<p>Modernizacja instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w Spytkowie m. in. :</p> <ul style="list-style-type: none"> -modernizacja linii sortowniczych, -instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem, -podczyszczalnia odcieków ze składowiska, -zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych 	rozbudowa/modernizacja	12 491	Środki krajowe, środki unijne 9 993	2016-2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo, Spytkowo 69, 11-500 Giżycko
4.	<p>Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Siedliskach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem - modernizacja linii sortowniczych - modernizacja kompostowni 	rozbudowa/modernizacja	13 070	10 456 000 zł – RPO/POIiŚ	2016-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	-instalacja podczyszczalni ścieków przemysłowych i odcieków -zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych					
5.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Rudnie	rozbudowa/modernizacja	10 000	środki własne + środki zewnętrzne	2025	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o, ul. Stępowskiego 10 14-100 Ostróda
6.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Działdowie	rozbudowa/modernizacja	19 000	ok 12 mln środki UE na gospodarkę odpadami	2020	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna”, ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo
INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁷⁾						
1.	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych zlokalizowana w Olsztynie	budowa	320 000	Wkłady kapitałowe Partnera Prywatnego oraz Funduszu Inwestycji Samorządowych; Środki unijne i krajowe w formie dotacji i pożyczki; Kredyty z banków komercyjnych	2020	Spółka celowa utworzona m.in. przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Słoneczna 46, 10-710 Olsztyn
SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH						
1.	Budowa kwatery składowiska	budowa	8 500	RPOWiM-7 225 000	2016-2019	Urząd Miejski w

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z wydzieloną częścią przeznaczoną na składowanie odpadów paleniskowych w Sękicach w gminie Bisztynek					Bisztyнку ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾						
1.	Budowa stacji przeładunku odpadów w gminie Miłki	budowa	2 000	WFOŚiGW 50-60 %	2017	Mazurski Związek Międzygminny-Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
2.	Budowa stacji przeładunkowej w miejscowości Wilkowo gm. Olsztynek	budowa	2 000	Środki krajowe, środki unijne	Brak danych	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda
3.	4 kwatery składowania azbestu (2500m ² /1kwatery)	budowa	2 000	1 600 tys. zł – RPO/POIiŚ	2019-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
4.	Budowa kwatery składowania azbestu w Rudnie	budowa	1 000	środki własne +środki zewnętrzne	2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., ul. Stępowskiego 10, 14-100 Ostróda
5.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych w Tyrowie	budowa	981,54	Środki krajowe, środki unijne	2016	Ekosystem Sławomir Jaskółowski, ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda
6.	Instalacja do recyklingu chemicznego odpadów powstających z odpadów komunalnych	budowa	13 200	Środki krajowe, środki unijne	2017	Metal Expert sp. z o.o. sp.j. ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg
7.	Budowa spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych	budowa	15 000	Środki krajowe, środki unijne	2019	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn
8.	Rozbudowa stacji przeładunkowej w Braniewie	rozbudowa/modernizacja	2 000	1 000 000 środki UE	2018-2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 82-300 Elbląg, ul Mazurska 42
9.	Rozbudowa stacji przeładunkowej w Robitach	rozbudowa/modernizacja	3 000	1 500 000 środki UE	2018-2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 82-300 Elbląg, ul Mazurska 42
10.	Instalacja do przetwarzania opon samochodowych	budowa	350	Środki krajowe i unijne	2016-2018	Mazur Electrorecycling Sp. z

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
11.	Przetwarzanie elektroodpadów z wyjątkiem odpadów zawierających freon	budowa	450	Środki krajowe i unijne	2016 - 2017	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
12.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Różankach	budowa	1 300	1 300 środki własne	2018	Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500Mława
13.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Kozuchach	budowa	1 000	Środki krajowe i unijne	2017	„Upały-Rol” Sp. z o.o. Upały Małe 7a 11-500 Giżycko
14.	Rozbudowa/modernizacja sortowni odpadów w Sękitach, gm. Bisztynek	rozbudowa/modernizacja	15 000	RPOWiM-12 750 000 zł	2017-2020	Urząd Miejski w Bisztyнку ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek Oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
Razem			571 852,54			

Objaśnienia:

- 1) Z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- 2) Nazwa gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji - adres.
- 3) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów
- 4) Dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- 5) Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- 6) Przez ponowne użycie, zgodnie z 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.
- 7) Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- 8) MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- 9) Zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- 10) Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- 11) PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 12) RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- 13) Dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- 14) Dla instalacji do fermentacji.
- 15) Według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- 16) Całkowita moc przerobowa instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne)
- 17) 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.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 19) 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.
- 20) Dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownia) lub instalacja do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazano również nazwę województwa.