

Załącznik 3
Plan inwestycyjny

I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW KOMUNALNYCH (według stanu na 31.12.2014 r. za wyjątkiem PSZOK)

TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾ (według stanu na 31.12.2015 r.)

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.	Bisztynek	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 20 01 36	1	7,5 0,005 220,3 0,9 0,2 2,4 1,9	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.
		20 02 01		18,8		
		20 03 07		20,3		
13.	Giżycko	16 01 03	1	11,6	0	0
		17 01 01		232,4		
		17 01 07		592,0		
		17 06 04		0,6		
		20 01 35		11,3		
		20 03 07		103,2		
14.	Giżycko/ Spytkowo	16 01 03	1	0,4	0	0
		17 01 01		3,1		
		17 01 07		4,8		
		17 03 80		1,0		
		20 01 19		0,1		
		20 01 27		0,1		
		20 01 28		0,1		
		20 01 35		0,8		
		20 02 01		1,0		
		20 03 07		7,3		
15.	Węgorzewo	16 01 03	1	0,8	0	0
		17 01 01		124,4		
		20 01 35		1,7		
		20 03 07		15,9		
16.	Orzysz	16 01 03	1	2,3	0	0
		17 01 01		66,4		
		17 01 07		118,4		
		20 01 35		3,1		
		20 03 07		28,6		
17.	Ryn	16 01 03	1	1,5	0	0
		17 01 01		33,2		
		17 01 07		79,0		

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

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 40		0,4		
		20 01 99		0,04		
		20 02 01		9,0		
		20 03 07		23,2		
21.	Gołdap	15 01 07	1	0,7	0	0
		16 01 03		0,5		
		16 02 13		0,004		
		17 01 01		38,0		
		17 01 02		8,9		
		17 01 07		23,2		
		20 01 36		3,7		
		20 01 40		0,4		
		20 02 01		8,0		
		20 03 07		12,2		
22.	Ełk	20 01 23	1	1,4	0	0
		20 01 33		0,9		
		20 01 35		2,2		
		20 01 36		4,8		
23.	Olsztyn	15 01 01	1	10,2	0	0
		15 01 02		3,2		
		15 01 04		0,1		
		15 01 07		7,2		
		15 01 10		0,05		
		16 01 03		9,5		
		17 01 01		0,2		
		17 01 02		0,02		
		17 01 07		196,9		
		17 02 02		6,2		
		17 02 03		21,9		
		17 03 80		7,8		

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

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 39		0,2		
		20 02 01		0,1		
		20 03 07		19,1		
25.	Biskupiec powiat olsztyński	15 01 01	1	3,8	0	0
		15 01 02		3,5		
		15 01 07		4,8		
		16 01 03		32,4		
		17 01 07		77,8		
		20 01 36		2,3		
		20 03 01		28,6		
		20 03 07		15,2		
26.	Dywity/ Wadąg	17 01 07	1	333,3	0	0
		20 03 07		7,8		
27.	Gietrzwałd/ Tomaryny	16 01 03	1	17,2	0	0
		17 01 07		238,6		
		20 03 07		13,9		
28.	Jeziorany	20 03 07	1	5,4	0	0
29.	Dobre Miasto	-	1	-	0	0
30.	Purda	16 01 03	1	4,4	0	0
		17 01 07		8,7		
		20 01 23		0,2		
		20 01 35		0,1		
		20 01 36		0,2		
		20 02 01		4,9		
		20 03 07		13,8		
31.	Stawiguda	16 01 03	1	53,3	0	0
		20 01 28		0,4		
		20 02 01		39,8		
		20 03 07		41,8		
32.	Świątki	17 01 07	1	15,5	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.
33.	Biskupiec pow. nowom.	17 01 01	1	3,6	0	0
34.	Susz	16 01 03 16 02 14 17 01 02 20 01 01 20 01 23 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	40,6 2,5 9,5 2,5 2,4 0,2 5,9 1,4 11,3	0	0
35.	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
36.	Działdowo	16 01 03 20 01 35 20 01 36	1	12,3 6,1 28,7	0	0
37.	Lidzbark/ Ciechanówko	16 01 03 17 01 01	1	12,3 64,8	0	0
38.	Ostróda/ Rudno	17 01 07 20 01 23 20 01 35 20 01 39	1	0,8 0,1 2,5 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.
		20 02 01		2,3		
		20 03 07		4,3		
39.	Kurzętnik/ Lipowiec	15 01 01	1	0,1	0	0
		15 01 02		0,1		
		16 01 03		2,0		
		17 01 01		28,5		
		17 01 02		8,6		
		17 01 07		104,3		
		20 01 01		0,4		
		20 01 02		0,2		
		20 01 10		0,9		
		20 01 11		0,1		
		20 01 23		0,7		
		20 01 35		2,5		
		20 01 36		1,5		
		20 01 39		0,4		
		20 02 01		21,9		
		20 03 07		21,8		
40.	Ilawa	15 01 02	1	0,3	0	0
		15 01 04		0,1		
		16 01 03		1,4		
		17 01 01		6,1		
		17 01 02		17,4		
		17 01 07		175,4		
		20 01 23		0,2		
		20 01 35		0,1		
		20 01 36		0,5		
		20 02 01		52,9		
		20 03 07		11,6		
41.	Zalewo/	17 01 07	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.
	Półwieś	20 01 36 20 03 07		0,2 1,8		
42.	Mikołajki	15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 35 20 03 07	2	0,1 0,2 0,1 0,4 0,8 10,3 0,9 2,1	0	0
43.	Mrągowo	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
44.	Sorkwity/ Warpuny	15 01 01 15 01 02 15 01 07	1	0,4 1,4 1,9	0	0
45.	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
46.	Ruciane Nida	-	1	0,0	0	0
47.	Jedwabno	16 01 03 17 01 07 20 01 23 20 01 35 20 02 01	1	11,9 22,8 0,1 0,1 3,0	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.
		20 03 07		10,9		
48.	Rozogi	20 01 23 20 01 35 20 01 36 20 03 07	1	0,3 1,1 0,6 7,2	0	0
49.	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
50.	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

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.
51.	Gmina Świętajno (powiat szczycieński) Świętajno/ Spychowo	16 01 03 17 01 01 20 01 21 20 01 36 20 03 07 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	2	4,5 29,2 0,02 1,5 7,0 1,5 0,2 0,4 1,7 4,5 0,4 2,1 0,1 2,3 4,0 38,3	0	0
52.	Wielbark	17 01 01 17 01 02	1	350,0 250,0	0	0
53.	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

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.
54.	Braniewo	-	1	0,0	0	0
55.	Frombork	20 01 36 20 03 07	1	1,8 10,3	0	0
56.	Markusy	17 09 04 20 01 36	1	5,7 0,6	0	0
57.	Milejewo	20 01 36	1	1,3	0	0
58.	Pasłek/ 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
59.	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
60.	Wilczęta	-	1	0,0	0	0

TABELA 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIIE 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	86 300
2.	15 01 02	11	7	4	107 800
3.	15 01 03	8	6	2	46 750
4.	15 01 04	6	4	2	23 250
5.	15 01 05	9	6	3	79 300
6.	15 01 06	11	7	4	106 750
7.	15 01 07	7	5	2	58 500
8.	15 01 09	6	4	2	23 700
9.	20 01 01	12	8	4	88 600
10.	20 01 02	9	6	3	64 000
11.	20 01 39	12	8	4	96 650
12.	20 01 40	7	4	3	40 500
SUMA		12	8	4	822 100
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 Północny	20 01 08	496	21,2	501,82	0	0	3	0	1600	1600	0
		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	20 01 08	127,4	0	43	0	0	1	0	1000	1000	0

	Wschodni	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-ciepłnego 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			
20 01 38	0	10000			

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 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	11527,36	1	136000
		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 Robity, 14-400 Pasłęk	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	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 infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak
3.	Gmina Wielbark ul. Nowowiejskiego, 12-160 Wielbark	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	tak
4.	Gmina Kętrzyn, ul. Budowlana 1 11-400 Kętrzyn	odpady z grupy 20	2016-2017	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	tak	tak

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.
5.	Gmina Gołdap Kośmidry 50, 19-500 Gołdap	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01	2018	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak
6.	Gmina Olecko ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01	2018	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak
7.	Gmina Biała Piska ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01	2018	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak
8.	Gmina Ełk Siedliska 77 19-300 Ełk	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01	2018	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak
9.	Gmina Giżycko, Spytkowo 69, 11-500 Giżycko	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	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak

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.	Gmina Mikołajki, ul. Warszawska 32 11-730 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	2022	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów.	nie	tak
11.	Gmina Jeziorany, 11-320 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	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów.	tak	tak
12.	Gmina Dobre Miasto ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre Miasto	odpady z grup,13, 15, 16, 17, 20	2020	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów.	tak	tak
13.	Gmina Purda Purda 19A, 11-030 Purda	20 01 34, 20 01 23, 20 03 07, 20 01 35, 20 01 36, 16 01 03, 15 01 10, 20 01 21	2019	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów.	nie	tak
14.	Gmina Zalewo, Półwieś 26A 14-230 Zalewo	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,	2022	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów.	tak	tak

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.
		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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07				
15.	Gmina Kurzętnik Lipowiec 53D 13-306 Lipowiec	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, 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,	2022	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów.	nie	tak

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.
		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 01 99, 20 02 01, 20 03 07				
16.	Gmina Hawa ul. Komunalna 2 14-200 Hawa	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	tak	tak

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.
17.	Gmina Biskupiec powiat olsztyński	20 03 07, 15 01 01, 15 01 02, 17 01 07, 16 01 03, 20 01 36, 15 01 07, 20 01 99	2020	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów).	nie	tak

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	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.	Gmina Dywity Firma Jares ul. Romana Domagały 94 Kieżliny, 10-371 Olsztyn	Instalacja do sortowania odpadów zbieranych selektywnie	800	2020	15 01 02	300	500	600	800
2	Gmina Bartoszyce Wysieka, Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Bartoszycach ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	40 000	2018	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07	40 000	40 000	40 000	40 000
3	Gmina Kętrzyn ul. Budowlana 1, 11-400 Kętrzyn	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	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 ⁷⁾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.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Region Północny	1.	M. Elbląg EPWiK Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	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-	2.	M. Elbląg Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	-	12 000 (w tym 4 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2017-2020	20 01 08 20 02 01 02 03 04 02 06 01	6 000	6 000	12 000	12 000
Region	3.	Gmina	Kompostownia	tak	-	10 000	2016-2017	20 01 01	10 000	10 000	10 000	10 000

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.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Północno-Wschodni		Reszel Pudwągi	a odpadów zielonych i innych bioodpadów			(w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)		20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 02 02 20 03 02				
Region Północno-Wschodni	4.	Gmina Bisztynek Bisztynek-Kolonia 14	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	tak	-	2 000	2017-2020	20 01 08 20 02 01 20 02 02 19 08 01	2 000	2 000	2 000	2 000
Region Centralny	5.	Gmina Bartoszyce Bezledy 35A	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	tak	-	17 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	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 19 05 01 19 05 02 19 08 05 19 08 12 19 08 11	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.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13
								19 12 07 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02 20 03 99 ex02 01 99				
6. SUMA						78 000			72 000	72 000	78 000	78 000

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	M. Olsztyn ul. Zimowa 1,	1 800	2017	16 02 15	900	1200	1500	1800	Kostka brukowa
2.	Instalacja do przetwarzania świetlówek	M. Olsztyn ul. Zimowa 1,	1500	2018	20 01 21	500	800	1200	1500	rtęć
3.	Instalacja do przetwarzanie tworzyw sztucznych	M. Olsztyn ul. Zimowa 1,	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] ²⁾			
						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	200	2019-2020	17 01 01, 17 01 02	0	0	200	200
2.	Kruszarka odpadów remontowych	Gmina Mrągowo Zakład Usług Komunalnych Lubowidzki, ul. Młodkowskiego 2a, 11-700 Mrągowo	900	2016-2017	grupa 17	900	900	900	900
3.	Modernizacja istniejącej instalacji kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy-	Gmina Kętrzyn Budowlana 1,	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	Gmina 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
2.	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych	Gmina Szczytno 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.	M. Elbląg Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 / Stacje przeładunkowe w Braniewie i Robitach, gm. Pasłęk	70 000	48 500	2018-2020	70 000	63 000	56 000	49 000
Region Północno-Wschodni	2.	Gmina Giżycko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69, /Stacja przeładunkowa w Miłkach ul. Lipowa 23	40 000	16 500	2020-2022	40 000	36 000	32 000	28 000
Region Wschodni-	3.	Gmina Ełk Eko-Mazury Sp. z o.o. w Siedliskach Siedliska 77	59 000	30 000	2022	59 000	53 100	47 200	41 300
Region Zachodni-	4.	Gmina Ostróda Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych	90 000	27 000	2022	90 000	81 000	72 000	63 000

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.
		RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17, gm. Ostróda/Stacja przeładunkowa w Wilkowie, gm. Olsztynek							
Region Zachodni-	5.	Gmina Działdowo Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna ul. Przemysłowa 61 Działdowo/Zakrzewo	30 000	15 000	2020	30 000	27 000	24 000	21 000
Region Centralny	6.	M. Olsztyn Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. ul. Lubelska 53,	123 000	123 000	2020	123 000	110 700	98 400	86 100
SUMA			412 000	260 000		412 000	370 800	329 600	288 400

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 komunalnym i 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 ⁷¹²⁾ (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.	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych	tak	Gmina Bisztynek Bisztynek Kolonja 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				25 000			25 000	25 000	25 000	25 000

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 lub inna na terenie gminy Pieniężno	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	tak
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	16 01 03, 16 06 04, 20 01 10, 20 01 11, 17 01 01, 17 01 02	2022	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.
	Rychliki			dla 17 01 01, 17 01 02	
7.	Gmina Gronowo Elbląskie miejscowość Oleśno	20 01 01, 15 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 02, 16 01 03, 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	2016/2017		
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	2017	nie	tak
9.	Miasto 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.	Miasto Olsztyn-3 PSZOK os. Dajtki os. Jaroty os. Likusy	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, 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	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.
11.	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
12.	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
13.	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	tak
14.	Gmina Pisz	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2016-2022	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.
15.	Gmina Stawiguda 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
16.	Gmina Sorkwity	15 01 02, 15 01 07, 15 01 01, 20 01 35	2017-2020	nie	tak
17.	Gmina Świątajno (powiat szczycieński)	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	tak
18.	Gmina Świątki	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	nie	tak
19.	Miasto Szczytno ul.	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,	2018-2020	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.
	Mrongowiusza 12-100 Szczytno	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			
20.	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
21.	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, 20 02 01, 20 03 07	2020	nie	tak
22.	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, 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	tak
	Gmina	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 15 01 03, 16 01 03,	2017-2020	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.
23.	Bisztynek	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		20 03 07, 20 01 36, 20 01 35	
24.	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
25.	Gmina Olsztynek	15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 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	2017	Tak dla odpadów betonu, gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglano	tak
26.	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
27.	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,	2018	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 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			
28.	Gmina Reszel	odpady z grup 13, 15, 16, 17, 20	2022	tak	tak
29.	Gmina Miłakowo	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	tak	tak
30.	Gmina Morağ	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, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14,	2022	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.
		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 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
31.	Gmina Miłomłyn	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	tak	tak
32.	Miasto Lubawa	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, 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,	2022	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.
		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 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
33.	Gmina Dąbrówno	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	nie	tak
34.	Gmina Janowiec Kościelny	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, 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,	2022	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 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
35.	Gmina Banie Mazurskie	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	nie	tak
36.	Gmina Kowale Oleckie	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, 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,	2022	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 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07			
37.	Gmina Stare Juchy	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, 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 01 99, 20 02 01, 20 03 07	2022	nie	tak

TABELA 22. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIIE 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.	Gmina Jeziorany Oczyszczalnia ścieków dz. nr 10/1 obręb Jeziorany Kolonie	Kompostownia odpadów zielonych i osadów ściekowych,	nie	800 (w tym 100 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2016-2017	19 08 01 19 08 05 20 02 01	0	800	800	800
Region Centralny	2.	Gmina Świątajno ul. Polna 25c,	Instalacja do przetwarzania odpadów	tak	30 000 (w tym 2 000 dla odpadów	2017	01 02 08 01 05 99 Odpady z grup:	0	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.
		12-140 Świątajno, dz. nr 77/1	ulegających biodegradacji		zielonych i innych bioodpadów)		02 01, 02 02 02 03, 02 04 02 05, 02 06 02 07, 03 01 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.	Gmina Barczewo, Łęgajny	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	tak	10 000 (w tym 4 000 dla odpadów zielonych i	2018	20 02 01 02 01 03 03 01 01 03 03 01 19 05 01	0	10 000	10 000	10 000

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.
					innych bioodpadów)		20 01 08 20 03 02 20 03 99				
Region Zachodni	4.	Gmina Olsztynek Wilkowo 24,	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	tak	3 500 (w tym 150 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2020	19 08 01 19 08 05 20 02 01	0	0	3 500	3 500
Region Centralny	5.	Gmina Mikołajki, Lubiewo	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	tak	2 000	2022	20 02 01	0	0	0	2 000
Region Centralny	6.	Gmina Kiwity, Kobiela działka nr 174/4	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	98 000 (w tym 2 000 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	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.
							19 08 05 19 08 12 19 12 07 20 01 08 20 01 38 20 02 01 20 03 02 20 03 99				
Region Północno-Wschodni	7.	Gmina Barciany	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	nie	200 (w tym 100 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2018-2020	19 08 01 19 08 05 20 02 01 20 02 02	0	200	200	200
Region Północno-Wschodni	8.	Gmina Orzysz, działka nr 101, obręb Gaudynki,	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji	tak	20 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2017	Odpady z grup: 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					164 500			0	61 000	162 500	164 500

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.
Instalacja do uzdatniania stłuczki szklanej, w tym szkła pochodzącego z odpadów komunalnych	1.	Gmina Olsztynek Świątajny	8000	2017	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	0	8 000	8 000	8 000	Stłuczka szklana uzdatniona do dalszego przerobu; granulata bezbarwny, brązowy, zielony, mieszany
SUMA			8 000			0	8 000	8 000	8 000	

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	Gmina Bisztynek Bisztynek-Kolonia 14	15 000	2017-2020	17 01 01	0	15 000	15 000	15 000
2.	Instalacja do kruszenia - Kruszarka kompaktowa	M. Olsztyn ul. Zimowa 1	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	Gmina Dobrze 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 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.	M. Olsztyn – dzielnica Przemysłowa Wschód 4 ul. Lubelska,	nie	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

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.
SUMA			-		

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ⁹⁾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.
1.	Kwatera składowania odpadów niebezpiecznych 200 000 m ³ (azbest)	nie	Gmina Ostróda Rudno 17	10 000	2020	17 06 01 17 06 05	0	0	10 000	10 000
2.	Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)	nie	Gmina Ostróda Tyrowo	20 000	2017	17 06 01 17 06 05	0	20 000	20 000	20 000
3.	Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)- 2 kwatery	nie	Gmina Susz Różanki 11	4 000	2018	17 06 01 17 06 05	0	3 000	3 500	4 000
4.	Składowisko odpadów niebezpiecznych 50 000 m ³ (azbest)	nie	Gmina Giżycko obręb Kożuchy	2 500	2017	17 06 01 17 06 05	0	2 500	2 500	2 500
5.	Składowisko odpadów z procesu termicznego przekształcania 158 000 m ³	nie	Gmina Biszynek Biszynek- Kolonja 14	5 000	2017-2019	Odpady z grupy 10 oraz podgrupy 19 01	0	2 000	5 000	5 000
6.	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych	nie	M. Olsztyn ul. Lubelska OZK/ZGOK	3 600	2019	16 03 03 16 03 05 16 81 01 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	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.
						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				
7.	Instalacja do przetwarzania opon samochodowych	nie	M. Olsztyn ul. Zimowa 1	3 500	2018	16 01 03	0	2 500	3000	3 500
8.	Instalacja do przetwarzania elektroodpadów z wyjątkiem odpadów zawierających freon	nie	M. Olsztyn ul. Zimowa 1	12 000	2017	16 02 13 16 02 14 20 01 35 20 01 36	0	12 000	12 000	12 000
9.	Instalacja do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych	nie	M. Elbląg	7 300	2017	19 12 10 19 12 12	0	7 300	7 300	7 300

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.
10.	Instalacja do przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych na pełnowartościowe paliwa węglowodorowe m.in. lekki olej opałowy	nie	Gmina Susz, obręb Różanki, nr. Dz. 31-2/28 oraz 31-2/27	10 000	2018	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
SUMA				67 900			0	59 300	74 300	77 900

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-Rudłowo	Gmina Braniewo dz. nr 13/12,13/14 obręb 0012 Braniewo	2,2	3 400	do 2 890 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kościelna 4A 14-500 Braniewo
2.	Składowisko odpadów w Rudnie, kwarta II	Gmina Ostróda dz. nr 75/15,75/12, 119/3,66/10,66/8 Rudno	3,46	4 260	do 3 621 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17, 14-100 Ostróda
3.	Składowisko odpadów w Rudnie, kwarta I	Gmina Ostróda Rudno	5,6	5 600	do 4 760 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8 14-100 Ostróda
4.	Składowisko odpadów w miejscowości Gajdy	Gmina Zalewo dz. nr 57/7 Gajdy	0,8	800	do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8 14-230 Zalewo
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Mażanach II kwarta	Gmina Kętrzyn dz. nr 10/8,10/9,10/10,10/11 Mażany	3,7	4 500	do 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Mażany, 11-400 Kętrzyn
6.	Składowisko odpadów w m. Półwieś	Gmina Zalewo Półwieś	0,5	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Targowa 3

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.
							14-230 Zalewo
7.	Składowisko odpadów azbestowych Półwieś gm. Zalewo	Gmina Zalewo dz. nr 3/105,3/107 Półwieś	1,5	1500	do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8 14-100 Ostróda
8.	Składowisko odpadów Pławty Wielkie, gm. Kisielice	Gmina Kisielice dz. nr 7/1 Pławty Wielkie	0,7	700	do 595 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 14-220 Kisielice
9.	Zakrzewo kwatery II gm. Działdowo	Gmina Działdowo dz. nr 141/1,141/2 Zakrzewo	0,7	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	EKO-TRANS Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo
10.	Ciechanówko gm. Lidzbark	Gmina Lidzbark dz. nr 160/1,162 Ciechanówko	1,2	1 200	do 1 020 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo
11.	Wólka gm. Ruciane-Nida	Gmina Ruciane-Nida dz. nr 98/2,98/4 Wólka	1,3	1 300	do 1 105 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Zakład Usług Komunalnych ul. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida
12.	Worplawki gm. Reszel	Gmina Reszel dz. nr 2/7 obręb Dębnik-Worplawki	1	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 5 11-400 Reszel
13.	Samplawa gm. Lubawa	Gmina Lubawa dz. nr 630/3 obręb Samplawa	2,5	2 500	do 2 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2021	Gmina Lubawa Fijewo 73 14-260 Lubawa
SUMA				28 260	24 021 000 PLN		

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	do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2022	Gmina Tolkmicko, ul. Plac Wolności 3 82 - 340 Tolkmicko
2.	Budowa PSZOK-u w gminie Rychliki	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2022	Gmina Rychliki, Rychliki 86 14-411 Rychliki
3.	Budowa PSZOK-u w gminie Frombork	budowa	100	do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2021	Gmina Frombork ul. Młynarska 5 A 14-530 Frombork
4.	Budowa PSZOK-u w gminie Wilczęta	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2019	Gmina Wilczęta, Wilczęta 84, 14-405 Wilczęta
5.	Budowa PSZOK-u w gminie Pieniężno	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2020	Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno
6.	Budowa PSZOK-u w gminie Młynary	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Gmina Młynary, ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary
7.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Pasłęk	rozbudowa	250	do 212 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Gmina Pasłęk, Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk
8.	Budowa PSZOK-u w gminie Barczewo	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 15, Barczewo

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.
9.	Budowa PSZOK-u w Bartoszycach	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce
10.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Jeziorany	rozbudowa	130	do 110 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016	Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany
11.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Mikołajki	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2022	Gmina Mikołajki, 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	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn
13.	Budowa PSZOK-u na terenie miasta Orneta	budowa	300	do 255 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Gmina Orneta ul. Plac Wolności 26
14.	Budowa PSZOK-u w Pasymiu	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Gmina Pasym/Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Pasym Sp. z o.o.
15.	Budowa PSZOK-u w gminie Piecki	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki
16.	Budowa PSZOK-u w gminie Pisz	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2022	Gmina Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5 12-200 Pisz + firma zewnętrzna

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.
17.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Purda	rozbudowa	400	do 340 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2019	Gmina Purda, Purda 19, 11-030 Purda
18.	Budowa PSZOK-u w gminie Stawiguda	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2020	Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda
19.	Budowa PSZOK-u w gminie Sorkwity	budowa	60	do 51 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Gmina Sorkwity, ul. Olsztyńska 16 A 11-731 Sorkwity
20.	Budowa PSZOK-u w gminie Świętajno – powiat Szczycieński	budowa	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Gmina Świętajno, 12-140 Świętajno ul. Grunwaldzka 15
21.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Ruciane Nida	rozbudowa	100	do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2022	Gmina Świątki, Świątki 87, 11-008 Świątki
23.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Wielbark	rozbudowa	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Gmina Wielbark, ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark
24.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Dobre Miasto	rozbudowa	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2020	Gmina Dobre Miasto, ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto /Jednostka Organizacyjna Gminy
25.	Budowa PSZOK-u w Szczytnie, ul. Mrongowiusza	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2022	Gmina Miejska Szczytno, 12-100 Szczytno ul. Sienkiewicza 1
26.	Budowa PSZOK-u w gminie Dźwierzuty	budowa	100	do 85 000 PLN	2018	Gmina Dźwierzuty,

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.
				Środki własne, środki krajowe, środki UE		ul. Niepodległości 6 12-120 Dźwierzuty
27.	Budowa PSZOK-u w gminie Rozogi	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Gmina Rozogi ul. 22 Lipca 22 12-114 Rozogi /Zakład Gospodarki Komunalnej w Rozogach, ul. 22 Lipca 22, 12-114 Rozogi
28.	Budowa PSZOK-u w Bisztyнку-Kolonii	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
29.	Rozbudowa PSZOK-u w Kętrzynie - wyposażenie w pojemniki i kontenery oraz budowa punktu napraw i przygotowania do ponownego użycia	rozbudowa	900	do 765 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie ul. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
30.	Budowa PSZOK-u w gminie Barciany	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2018	Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany, oraz

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.
						Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barcianach ul. Wojska Polskiego 2 11-410 Barciany
31.	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	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk
32.	Rozbudowa stacji przeładunkowej wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia odpadów w Kośmidrach, -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	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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 Białej Piskiej -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej	modernizacja/rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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.
	zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.) prasokontenerów (3 szt.), samochód ciężarowy (1 szt.) z przyczepami (2 szt.) - zadaszenie punktu selektywnej zbiórki - rozbudowa rampy					
34.	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	do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Elk
35.	Budowa PSZOK-u w Nidzicy	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Ekologiczny Związek Gmin Działdowszczyzna Działdowo, ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo
36.	Budowa PSZOK-u w Olsztynku	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2018	Gmina Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
37.	Budowa PSZOK-u w gminie Jedwabno	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Gmina Jedwabno ul. Warmińska 2 12-122 Jedwabno
38.	Budowa PSZOK-u w miejscowości Oleśno, gm. Gronowo Elbląskie	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Gmina Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3 82-335 Gronowo Elbląskie
39.	Budowa zintegrowanego systemu selektywnej zbiórki odpadów w	rozbudowa/modernizacja	250	do 212 500 PLN Środki własne, środki	2016-2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych

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.
	Spytkowie			krajowe, środki UE		Spytkowo 69, 11-500 Giżycko
40.	Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Kętrzyn	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2018	Gmina Kętrzyn ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn
41.	Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Reszel	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2022	Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel
42.	Budowa PSZOK-u w Miłakowie	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
43.	Budowa PSZOK-u w Morągu	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
44.	Budowa PSZOK-u w Miłomłynie	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
45.	Budowa PSZOK-u w Lubawie	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo
46.	Budowa PSZOK-u w gminie Dąbrówno	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61,

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.
						13-200 Działdowo
47.	Budowa PSZOK-u w gminie Janowiec Kościelny	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo
48.	Budowa PSZOK-u w gminie Banie Mazurskie	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Mazurski Związek Międzygminny Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
49.	Budowa PSZOK-u w gminie Kowale Oleckie	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk
50.	Budowa PSZOK-u w gminie Stare Juchy	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 2, 19-300 Ełk
51.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Biskupiec, powiat olsztyński	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2020	Gmina Biskupiec, al. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec
52.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Zalewo m. Półwieś	rozbudowa	100	do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
53.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Kurzętnik m. Lipowiec	rozbudowa	800	do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
54.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Iława	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN	2018-2022	Związek Gmin Regionu

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.
				Środki własne, środki krajowe, środki UE		Ostródzko - Hławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH⁷⁾						
1.	Modernizacja sortowni odpadów w m. Wysieka, gm. Bartoszyce w celu zwiększenia efektywności procesu	modernizacja	8 000	do 6 800 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce
2.	Modernizacja sortowni odpadów zbieranych selektywnie w Kętrzynie, w tym -modernizacja instalacji przygotowania do przekazania do odzysku i recyklingu (prasy i zgniatarki odpadów)	modernizacja	5 000	do 4 250 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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 Kieźlinach. W późniejszym okresie 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	do 42 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Firma Jares Jarosław Białobrzeski, Romana Domagały 94, Kieźliny, 10-371 Olsztyn
INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾						
1.	Modernizacja kompostowni odpadów	modernizacja	9 963	do 8 468 550 PLN	2020	Elbląskie 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.
	ulegających biodegradacji - odwodnionych osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko			Środki własne, środki krajowe, środki UE		Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg
2.	Rozbudowa i modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Elblągu	rozbudowa/modernizacja	6 150	do 5 227 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. , ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg
3.	Budowa kompostowni odpadów zielonych i osadów ściekowych w Jezioranach	budowa	3 500	do 2 975 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kolejowa 6, 11-320 Jeziorany
4.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w Świętajnie, pow. szczycieński	budowa	6 000	do 5 100 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017	DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C, 12-140 Świętajno
5.	Modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w m. Pudwągi, w celu zwiększenia efektywności procesu (budowa reaktorów intensywnego kompostowania, doposażenie w maszyny i urządzenia wspomagające proces)	modernizacja	4 000	do 3 400 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie, Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
6.	Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek w celu zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko	modernizacja	1 400	do 1 190 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek
7.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w m. Wilkowo, gm. Olsztynek	budowa	2 500	do 2 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2020	Gmina Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek

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.
8.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Łęgajnach	budowa	7 000	do 5 950 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2018	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn
9.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Lubiewie k. Mikołajek	budowa	400	do 340 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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 m. Kobiela gm. Kiwity	budowa	3 000	do 2 550 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2019	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42, 11-001 Dywity
11.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w gminie Barciany	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2020	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
12.	Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Bezedach	modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A, 12-200 Bartoszyce
13.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w gminie Orzysz Zakład produkcji nawozów organiczno-mineralnych -linia technologiczna „FuelCal” do przetwarzania	budowa	4 500	do 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017	Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań

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.
	zagęszczonych komunalnych i przemysłowych osadów ściekowych, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz biomasy z przemysłu rolno-spożywczego na polepszacze gleby lub nawozy					
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	do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Zenobia Hoffman i Paweł Hoffman
2.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania szkła kineskopowego w Olsztynie	rozbudowa/modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2018	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
3.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania świetlówek w Olsztynie	rozbudowa/modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2018	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 110-680 Olsztyn
4.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych - wytwarzanie regranulatu, doniczek, ławek w Olsztynie	rozbudowa/modernizacja	350	do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH						
1.	Rozbudowa/modernizacja przez zakup	rozbudowa/modernizacja	500	do 425 000 PLN	2019-2020	Gmina Wielbark

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.
	kruszarcki do betonu, zakup ładowarki w gm. Wielbark	cja		Środki własne, środki krajowe, środki UE		ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark
2.	Rozbudowa/modernizacja-zakup kruszarcki do odpadów remontowych w Mrągowie	rozbudowa/modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Zakład Usług Komunalnych Lubowidzki-Mrągowo, ul. Młodkowskiego 2 a, 11-700 Mrągowo
3.	Budowa instalacji odzysku odpadów remontowo-budowlanych w Bisztyнку-Kolonii	budowa	2 300	do 1 955 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Gmina Bisztynek 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 kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy w Kętrzynie	modernizacja	200	do 170 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2017	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
5.	Instalacja kruszarcki kompaktowej w Olsztynie	budowa	200	do 170 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH						
1.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w g. Dywity, Ługwałd działka nr 129/1	rozbudowa/modernizacja	1 500	do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42, 11-001 Dywity
2.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-	rozbudowa/modernizacja	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki	2017-2020	Remonty placów, dróg i ulic Lech Piotr Antosiak ul.

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.
	remontowych w miejscowości Nowe Gizewo.			krajowe, środki UE		Moniuszki 2 12-100 Szczytno
3.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w gm. Dobre Miasto, Barcikowo działki nr 226,225,223/1	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2019	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42,11-001 Dywity
REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH						
1.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Elblągu m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie; rozbudowa stacji przeładunkowych w Braniewie i Robitach, gm. Pasłęk	modernizacja	15 000	do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018-2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg
2.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Olsztynie 1. Modernizacja linii do odpadów zmieszanych w segmencie biologicznego przetwarzania odpadów. 2. Modernizacja linii do odpadów zmieszanych w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów 3. Modernizacja linii do odpadów selektywnie zbieranych w kierunku zwiększenia sortowania z udziałem separatorów opto-pneumatycznych	modernizacja	20 000	do 17 000 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
3.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Spytkowie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji	modernizacja	14 491	do 12 317 350 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo, Spytkowo 69, 11-500

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 zebranych selektywnie tj.: -modernizacja linii sortowniczych, -instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem, -podczyszczalnia odcieków ze składowiska, -zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych - budowa stacji przeładunkowej w Miłkach					Giżycko/Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
4.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Siedliska m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie tj.: - instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem - modernizacja linii sortowniczych - modernizacja kompostowni -instalacja podczyszczalni ścieków przemysłowych i odcieków -zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych	modernizacja	13 070	do 11 109 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk
5.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Rudnie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie; budowa stacji przeładunkowej w	modernizacja	12 000	do 10 200 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o, Rudno 17 14-100 Ostróda

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.
	Wilkowie, gm. Olsztynek					
6.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Działdowie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie, tj.: - modernizacja linii sortowniczej części mechanicznej w Działdowie - modernizacja części biologicznej (kompostowni odpadów ulegających biodegradacji) w Zakrzewie	modernizacja	19 000	do 16 150 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	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	do 272 000 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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						
-	-	-	-	-	-	-
INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾						
1.	Budowa kwatery składowania odpadów niebezpiecznych (azbest) w Rudnie	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o., Rudno 17, 14-100 Ostróda
2.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Tyrowie	budowa	981,54	do 834 309 PLN Środki własne, środki	2016-2017	Ekosystem Sławomir Jaskółowski,

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.
				krajowe, środki UE		ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda
3.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Różankach	budowa	1 300	do 1 105 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2018	Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500 Mława
4.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Kozuchach	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017	„Upały-Rol” Sp. z o.o. Upały Małe 7a 11-500 Giżycko
5.	Budowa spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych w Olsztynie	budowa	15 000	do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn lub Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn
6.	Budowa instalacji do przetwarzania opon samochodowych w Olsztynie	budowa	350	do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016-2018	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
7.	Budowa instalacji do przetwarzania elektroodpadów, z wyjątkiem odpadów zawierających freon w Olsztynie	budowa	450	do 382 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2016	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
8.	Modernizacja sortowni odpadów w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek, m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów komunalnych zebranych selektywnie	modernizacja	15 000	do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2020	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny 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.
						Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
9.	Budowa składowiska odpadów z procesu termicznego przekształcania (158 000 m ³) w Bisztyнку-Kolonii w gminie Bisztynek	budowa	8 500	do 7 225 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2019	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek- Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
10.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych w Elblągu W instalacji odpady poddawane będą wysokotemperaturowej obróbce w temperaturze około 1000°C, co sprawia, że materiał stały zamieniany jest w syngaz służący do celów energetycznych. Proces odbywa się bez dostępu powietrza, więc nie zachodzi spalanie. Oprócz wysokokalorycznego syngazu otrzymywane są frakcje oleiste oraz stałe (tzw. karbonizat). Produkty te mogą być wykorzystane również na cele	budowa	13 200	do 11 220 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017	Metal Expert Sp. z o.o. sp. j. ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg

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.
	energetyczne i w zależności od ich składu zastosowane np. w przemyśle budowlanym.					
11.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych na pełnowartościowe paliwa węglowodorowe, m.in. lekki olej opałowy w Suszu	budowa	22 500	do 19 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2017-2027	Realeco Sp. z o.o. ul. Spokojna 7/8, 01-044 Warszawa
Razem			605 345,54	514 543 709		

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.