

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.
	Ilaweckie	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.	Sępól	-	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.	Jeżiorany	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.	Hawa	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.	Mragowo	17 01 01 20 01 35 20 01 36 20 02 01 20 03 07	1	32,3 2,4 3,2 26,8 25,8	0	0
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 Świątajno (powiat szczycieński) Świątajno/ 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.	Pasłęk/ Robity	17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 27 20 01 28 20 01 33 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 01 20 03 07	1	189,9 2,5 0,6 0,1 0,2 0,2 5,6 1,5 0,1 23,7 23,3 25,9	0	0
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 BIODPADÓW¹⁰⁾

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 Wschodni	20 01 08	127,4	0	43	0	0	1	0	1000	1000	0
		20 02 01	237,6	6,4	243,1					2000	2000	0
		15 01 03	0	0	0					0	0	0
		20 01 38	0	0	0					0	0	0
		20 03 02	0	0	0					0	0	0
5	Region Zachodni	20 01 08	32,3	0	32,3	0	0	4	0	156200	156200	0
		20 02 01	3053,6	0	3045,1					24540	24540	0
		15 01 03	0	0	0					20020	20020	0
		20 01 38	0	0	0					18000	18000	0
		20 03 02	0	0	0					5430	5430	0
SUMA			12747,5	425,78	10352,84	0	0	12	0	261090	261090	0
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾										92920	92920	0

TABELA 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU ODPADÓW

Lp.	Rodzaj instalacji	Rodzaj przetwarzanych odpadów	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)}
1.	2.	3.	4.	5.
1	instalacje do recyklingu tworzyw sztucznych	15 01 02	14	40760
		19 12 04	8	30780
		20 01 39	6	20700
2	instalacje do recyklingu drewna	15 01 03	1	30000
		19 12 07	1	40000
		20 01 38	1	50000
3	instalacje do recyklingu metali	15 01 04	1	300
		19 12 02	3	2050
4	instalacje do recyklingu odpadów opakowań wielomateriałowych	15 01 05	2	4200
SUMA			21	218790

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

Lp.	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.
1.	17 01 01	21	289 450
2.	17 01 02	15	96 200
3.	17 01 03	7	13 100
4.	17 01 07	14	85 600
5.	17 01 80	4	6 100
6.	17 01 81	12	58 550
7.	17 01 82	5	11 400
8.	17 02 01	12	47 350
9.	17 02 02	5	11 750
10.	17 02 03	13	42 010
11.	17 03 02	2	1 200

12.	17 03 80	2	10 500
13.	17 04 05	1	500
14.	17 04 11	3	135
15.	17 05 04	4	74 100
16.	17 05 08	3	7 000
17.	17 08 02	1	5 000
18.	17 09 04	4	7 500
SUMA		38	767 445
Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾			1 860 660

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

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

TABELA 7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

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

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

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

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

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

Lp.	Region gospodarki odpadami komunalnymi	Kod składowanych odpadów ³⁾	Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba składowisk odpadów ⁴⁾	Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾	Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Region Centralny	19 05 03	95,78	1	388500	340500
		19 08 01	120,84			
		19 08 02	106,54			
		19 08 05	10,12			
		19 12 12	11325,51			
		20 01 99	215,22			
		20 02 03	536,62			
		20 03 01	12709,3			
		20 03 03	71,3			
		20 03 06	84,3			
		20 03 07	157,26			
		20 03 99	35,62			
2	Region Północny	19 05 01	6000	1	419000	385000
		19 12 12	11292,59			
		20 01 99	104,5			
		20 03 03	356,58			
		20 03 06	9,44			

		04 02 09	102,21			
		19 09 99	33,7			
		16 81 02	20,98			
		17 03 80	75,8			
		17 08 02	72,06			
		17 09 04	2008,981			
3	Region Północno- Wschodni	19 05 01	1168,2	1	408464	392905
		19 05 03	5629,11			
		19 08 01	314,51			
		19 08 02	300,52			
		19 08 05	6,8			
		19 12 12	22104,68			
		20 02 03	261,98			
		20 03 01	386,52			
		20 03 03	117			
		20 03 06	200352,6			
		20 03 07	2,3			
		20 03 99	94,98			
		16 03 80	0,3			
		19 12 09	8630,5			
4	Region Wschodni	19 05 01	3242,2	1	654000	601126,5
		19 05 03	3488,9			
		19 08 01	92,1			
		19 08 02	9,8			
		19 09 02	11,7			
		19 12 12	8094			
5	Region Zachodni	19 05 01	343,8	2	1139500	809527
		19 05 99	22751,22			

	19 05 03	991,2			
	19 08 01	286,97			
	19 08 02	329,51			
	19 08 05	90,3			
	19 12 12	46429,42			
	20 01 99	1385,56			
	20 02 03	2648,44			
	20 03 01	764,1			
	20 03 03	690,54			
	20 03 06	397,02			
	20 03 99	499,74			
	SUMA	377461,771	6	3009464	2529059

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Kod przetwarzanych odpadów ³⁾	Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg/rok] ⁴⁾	Liczba instalacji ⁴⁾	Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	instalacja mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów komunalnych	15 01 01	0	1	20000
		15 01 02	0		40000
		15 01 03	0		20000
		15 01 04	0		10000
		15 01 05	0		40000
		15 01 06	0		40000
		15 01 07	0		10000
		15 01 09	0		10000
		19 12 01	0		40000
		19 12 02	0		10000
		19 12 03	0		10000
		19 12 04	0		40000
		19 12 05	0		10000
		19 12 07	0		10000
		19 12 08	0		10000
		19 12 09	0		10000
		19 12 10	0		40000
		19 12 12	1278,62		40000
		20 01 01	0		40000
		20 01 02	0		10000
20 01 08	0	40000			
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 na terenie miasta Pasłęk	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	2019-2022	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	2019	Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup	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.
				pojemników/kontenerów.		
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	2019	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	2019	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	2019	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	2019	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 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.	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,	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.
		16 01 03				
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, 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,	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.
		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, 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.	nie	tak
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,	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.
		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				
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
18.	Gmina Korsze	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,	2021	Rozbudowa infrastruktury technicznej, budowa zadaszeń, wiat, utwardzenie nawierzchni, doposażenie w pojemniki, kontenery.	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.
		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				
19.	Gmina Lidzbark Warmiński	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,	2021	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury (np. utwardzenie nawierzchni, budowa zadaszonych boksów, budowa wiat, modernizacja budynków), doposażenie (m.in. 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.
		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				

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 Kieźliny, 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	2022	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	40 000	40 000	40 000	40 000
3	Gmina Kętrzyn ul. Budowlana 1, 11-400 Kętrzyn	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	62 400	2019	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	62 400	62 400	62 400	62 400
SUMA			103 200			102 700	102 900	103 000	103 200

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

Region gospodarki odpadami komunalnymi	Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ²¹⁾	Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ (TAK/NIE)	Czy planowane jest nadanie 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 zielonych i innych bioodpadów	tak	-	25 300 (w tym 3 200 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2020	02 02 03 03 03 01 03 03 05 15 01 01 19 08 02 19 08 05 19 09 02 20 01 08 20 02 01	25 300	25 300	25300	25 300
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)	2020	20 01 08 20 02 01 02 03 04 02 06 01	6 000	6 000	12 000	12 000
Region Północno-Wschodni	3.	Gmina Reszel Pudwągi	Kompostownia odpadów zielonych i	tak	-	10 000 (w tym 2 000 dla odpadów	2019	20 01 01 20 01 08 20 01 38	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.
			innych bioodpadów			zielonych i innych bioodpadów)		20 02 01 20 02 02 20 03 02				
Region Północno-Wschodni	4.	Gmina Bisztynek-Kolonia 14	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	-	2 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2019-2022	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 zielonych i innych bioodpadów	tak	-	17 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2019	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				
Region Centralny	6.	Gm. Świątajno pow. szczycieński	Kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	-	30 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2020	02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 04 01, 04 02, 15 01, 16 03, 17 02, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12, 19 13, 20 01, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 06	0	9 000	30 000	30 000
Region Centralny	7.	Wysieka	Kompostownia odpadów	tak	-	10 000 (w tym 4 000	2022	20 01 08 20 02 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.
			zielonych i innych bioodpadów			dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)		20 03 02				
SUMA						106 300			70 300	79 300	106 300	106 300

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	2019	16 02 15	900	1200	1500	1800	Kostka brukowa
2.	Instalacja do przetwarzania świetlówek	M. Olsztyn ul. Zimowa 1,	1500	2019	20 01 21	500	800	1200	1500	rtęć
3.	Instalacja do przetwarzanie tworzyw sztucznych	M. Olsztyn ul. Zimowa 1,	2500	2019	19 12 04	1500	1800	2100	2500	Regranulat, donice ogrodowe, ławki
SUMA			5 800			2 900	3 800	4 800	5 800	

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10
1.	Zakup kruszarki do betonu i ładowarki-	Gmina Wielbark	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	2019	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	2019	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	2019-2020	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							
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 ⁹⁾¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych	tak	Gmina Bisztynek Bisztynek Kolonja 14, 11-230 Bisztynek	25 000	2019-2022	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	2019-2022	nie	tak
2.	Gmina 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,	2019-2022	tak	tak
3.	Gmina Wilczęta	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			
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	2019-2021	tak	tak
5.	Gmina Tolkmicko	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
6.	Gmina Rychliki	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,	2022	tak, dla 17 01 01, 17 01 02	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 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			
7.	Gmina Gronowo Elbląskie miejscowość Oleśno	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	2019	nie	nie
8.	Gmina Barczewo, ul. Prosta 15	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16, 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 05 04, 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 25, 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 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 01 23, , 20 02 01, 20 03 07, 20 01 35	2020	tak	tak
9.	Miasto	09 01 10, 09 01 11, 09 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04,	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.
	Bartoszyce	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			
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	2020	tak	tak
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 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	2019	nie	tak
13.	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,	2019	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.
		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			
14.	Gmina Stawiguda dz. Nr 270/15 obręb Stawiguda	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 / odpady z grupy 17	tak
15.	Gmina Sorkwity	15 01 02, 15 01 07, 15 01 01, 20 01 35	20192020	nie	tak
16.	Gmina Świętajno (powiat	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,	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.
	szczycieński)	20 01 35, 20 01 36, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 80, 20 01 99			
17.	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
18.	Miasto Szczytno ul. Mrongowiusza 12-100 Szczytno	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07	2019-2022	nie	tak
19.	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	2019	nie	tak
20.	Gmina Rozogi	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,	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.
		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			
21.	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	2019	nie	tak
22.	Gmina Bisztynek	15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 20 02 01, 15 01 03, 16 01 03, 10 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 01 10,	2019-2022	tak, 20 03 07, 20 01 36, 20 01 35	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.
		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			
23.	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
24.	Gmina Olsztynek	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	2019-2020	Tak dla odpadów betonu, gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego	tak
25.	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,	2019	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 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			
26.	Gmina Kętrzyn	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 15 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 10, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 02	2019	nie	tak
27.	Gmina Reszel	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
28.	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,	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.
		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			
29.	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, 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 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,	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.
		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			
31.	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
32.	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,	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.
		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			
33.	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
34.	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,	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.
		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			
35.	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
36.	Miasto Mrągowo	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,	2019-2022	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.
		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			
37.	Gmina Gietrzwałd	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 02 14, 16 02 16, 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 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 30	2019-2022	tak/odpady betonu, gruzu z remontów oraz zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, rozbiórka gabarytów	tak
38.	Gmina Lelkowo	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			
39.	Miasto Ostróda	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

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

Lp.	Lokalizacja ²⁾	Rodzaj instalacji ¹⁹⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
						2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Gmina Dobre Miasto	Stacja doczyszczania surowców wtórnych	2 000	2020	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	0	0	2 000	2 000
SUMA			2 000			0	0	2 000	2 000

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 bioodpadów)	2022	19 08 01 19 08 05 20 03 02 20 01 08	0	0	0	800
Region	2.	Gmina	Kompostownia	tak	10 000	2019	20 02 01	0	0	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.
Centralny		Barczewo, Łęgajny	odpadów ulegających biodegradacji		(w tym 4 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)		02 01 03 03 01 01 03 03 01 19 05 01 20 01 08 20 03 02 20 03 99				
Region Centralny	3.	Gmina Mikołajki, Lubiewo	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	tak	2 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2022	20 02 01 20 01 08 19 08 05	0	0	0	2 000
Region Centralny	4.	Gmina Jeziorany	Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów	tak	25 000 (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, 19 08 05 19 08 12, 19 12 07 20 01 08, 20 01 38 20 02 01, 20 03 02 20 03 99	0	0	25 000	25 000
Region Centralny	5.	Wysieka, gm. Bartoszyce	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	nie	17 000 (w tym 2 000 dla bioodpadów)	2020	02 01 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 04, 03 01 82,	0	0	17 000	17 000

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.
							03 03 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 05, 16 03 80, 16 03 80, 19 05 01, 19 05 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 11, 19 12 07, 20 01 08, 20 01 38, 20 03 02, 20 03 99, ex 02 01 99				
Region Północno-Wschodni	6.	Gmina Barciany	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	nie	200 (w tym 100 dla bioodpadów)	2019-2020	19 08 01 19 08 05 20 02 02 20 01 08	0	0	200	200
Region Północno-Wschodni	7.	Gmina Orzysz, działka nr 101, obręb Gaudynki,	Instalacja do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji	tak	20 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów)	2019	Odpady z podgrup: 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 16 03, 19 05, 19 06, 19 08, 20 01 25 20 02 01, 20 03 02 20 03 04	0	0	20 000	20 000
Region Centralny	8.	Gmina Gietrzwałd	Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych, osadów ściekowych i innych ulegających	nie	1 000 (w tym 1 000 dla bioodpadów)	2019-2022	02 01 03, 03 01 01, 03 03 01, 19 05 01, 20 01 08, 20 03 99, 19 08 01, 19 08 05	0	0	300	1 000

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.
			biodegradacji								
Region Centralny	9.	Gmina Dobre Miasto	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji	nie	5 000 (w tym 2 000 dla bioodpadów)	2021	20 01 08, 19 08 05	0	0	2 000	5 000
Region Centralny	10.	Miasto Olsztyn	Instalacja do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych selektywnie (kompostownia i biogazownia)	nie	60 000 (w tym 2 000 dla bioodpadów)	2021	02 01 01, 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 99, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 04 02 10, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 99, 19 05 02,			20 000	60 000

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 05 03, 19 05 99, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 03, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 08, 20 03 02				
SUMA					116 000			0	0	69 500	116 000

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	8 000	2019	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	0	0	8 000	8 000	Stłuczka szklana uzdatniona do dalszego przerobu; granuląt bezbarwny, brązowy, zielony, mieszany
Instalacja do recyklingu gumy i tworzyw sztucznych (opony itp.)	2.	Gmina Giżycko	10 000	2021	16 01 03, 16 02 16 17 04 11, 16 01 19 17 02 03, 19 12 04 20 01 39, 07 02 13	0	0	0	10 000	Wyroby z gumy, m.in. kostka brukowa, maty podłogowe, dachówki i inne
Instalacja do recyklingu papieru	3.	Gmina Giżycko	20 000	2021	20 01 01, 19 12 01 17 01 80, 15 01 05 15 01 01, 19 01 07 19 01 08, 03 03 07 03 03 08	0	0	0	20 000	Włókno celulozowe
SUMA			38 000			0	0	8 000	38 000	

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

L p.	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	2019-2022	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, 19 12 09	0	0	15 000	15 000
2.	Instalacja do kruszenia - Kruszkarka kompaktowa	M. Olsztyn ul. Zimowa 1	30 000	2019	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	0	25 000	30 000
3.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych	m.Olsztyn	150 000	2020	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 15 01 06, 16 01 03, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07	0	0	150 000	150 000
4.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych	gmina Barczewo	150 000	2020	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80,	0	0	150 000	150 000

L p.	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.
					17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 15 01 06, 16 01 03, 19 12 09 , 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07				
5.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych	gmina Ostróda	150 000	2020	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 15 01 06, 16 01 03, 19 12 09 , 20 02 02, 20 03 03, 20 03 07	0	0	150 000	150 000
6.	Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych	Gmina Gietrzwałd	5 000	2019-2022	17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 03, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, ex 20 02 02	0	0	3 000	5 000
SUMA			500 000			0	0	493 000	500 000

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
2.	Instalacja technologiczna do produkcji kruszywa łamanego z odpadów budowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	Gmina Miasto Elk	61 000	2019	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 09 04	0	0	61 000	61 000
SUMA			213 893			0	0	213 893	213 893

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? 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.	Kwaterna 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	2019	17 06 01 17 06 05	0	0	20 000	20 000
3.	Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)- 2 kwatery	nie	Gmina Susz Różanki 11	4 000	2022	17 06 01 17 06 05	0	0	0	4 000
4.	Składowisko odpadów niebezpiecznych 50 000 m ³ (azbest)	nie	Gmina Giżycko Upałty Małe	2 500	2019	17 06 01 17 06 05	0	0	2 500	2 500
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 158 000 m ³ do składowania odpadów z procesu termicznego przekształcania wraz z trwale wydzielonymi częściami do składowania innych odpadów	nie	Gmina Bisztynek Bisztynek- Kolonja 14	5 000	2019-2022	Odpady z grupy 10, z podgrup 19 01, 19 03, 19 04 oraz nieulegające biodegradacji odpady z grup 01, 02, 04, 08, 15, 16 i 17	0	0	5 000	5 000
6.	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych	nie	M. Olsztyn ul. Lubelska OZK/ZGOK	3 600	2020	16 03 03, 16 03 05 16 81 01, 17 02 04 17 03 03, 18 01 01 18 01 02, 18 01 03	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 01 04, 18 01 06 18 01 08, 18 01 09 18 02 01, 18 02 02 18 02 05, 18 02 06 18 02 07, 18 02 08 19 12 10, 20 01 13 20 01 19, 20 01 25 20 01 26, 20 01 27 20 01 28, 20 01 31 20 01 32, 20 01 37 20 01 80				
7.	Instalacja do przetwarzania opon samochodowych	nie	M. Olsztyn ul. Zimowa 1	3 500	2019	16 01 03	0	0	3000	3 500
8.	Instalacja do przetwarzania elektroodpadów z wyjątkiem odpadów zawierających freon	nie	M. Olsztyn ul. Zimowa 1	12 000	2019	16 02 13 16 02 14 20 01 35 20 01 36	0	0	12 000	12 000
9.	Instalacja do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych	nie	M. Elbląg	7 300	2019	19 12 10 19 12 12	0	0	7 300	7 300
10.	Instalacja do przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych na pełnowartościowe paliwa węglowodorowe m.in.	nie	Gmina Susz, obręb Różanki, nr. Dz. 31-2/28 oraz 31-2/27	11 000	2019	02 01 04 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	0	0	11 000	11 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	lekki olej opałowy									
11.	Instalacja do przetwarzania płynnych odpadów	nie	Lidzbark Warmiński,	15 000	2019	01 01 02, 01 05 04 01 05 05, 01 05 06 01 05 07, 01 05 08 01 05 99, 02 01 01 02 01 99, 02 02 01 02 02 99, 02 03 01 02 03 99, 02 05 99 02 06 99, 02 07 99 03 01 99, 05 01 05 05 01 16, 05 06 99 08 01 12, 08 01 20 08 01 99, 08 04 10 11 01 11, 11 01 12 11 01 13, 11 01 99 12 01 07, 12 01 08 12 01 09, 12 01 10 12 01 99, 12 03 01 13 01 04, 13 01 05 13 01 12, 13 02 07 13 04 01, 13 04 02 13 04 03, 13 05 01 13 05 02, 13 05 03 13 05 06, 13 05 07 13 05 08, 13 07 01 13 07 02, 13 07 03* 13 08 01, 13 08 02 13 08 99, 16 07 08 16 07 09, 16 07 99 16 10 01, 16 10 02 16 10 03, 16 81 01	0	0	15 000	15 000

Lp.	Rodzaj instalacji	Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie)	Lokalizacja ²⁾	Planowane moce przerobowe [Mg/rok]	Planowany rok zakończenia budowy	Kody przetwarzanych odpadów ³⁾	Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾			
							2016 r.	2018 r.	2020 r.	2022 r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
						16 81 02, 19 02 07 19 02 08, 19 02 11 19 05 99, 19 06 03 19 08 09, 19 08 10 19 08 13, 19 08 99 19 11 03, 19 11 99 19 13 03, 19 13 05 19 13 07, 20 01 25 20 01 26, 20 01 29 20 03 04, 20 03 06				
12.										
SUMA				93 900			0	0	86 800	93 900

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 programu Polska-Rosja (PL- RU) środki krajowe, środki UE	2020	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kościelna 4A 14-500 Braniewo
2.	Składowisko odpadów w Rudnie, kwatery 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, kwatery 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 kwatery	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 / Gmina Kętrzyn , ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn

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.
6.	Składowisko odpadów Pławty Wielkie, gm. Kieselice	Gmina Kieselice 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 Kieselice
7.	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	2019	EKO-TRANS Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 61 13-200 Działdowo
8.	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
9.	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
10.	Worplawki gm. Reszel	Gmina Reszel dz. nr 2/7 obręb Dębnie-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
11.	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
12.	Składowisko odpadów w Sękitach	Gmina Bisztynek. dz. nr 49/3 obręb Bisztynek-Kolonia	0,6	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Gmina Bisztynek ul. Kosciuszki 2 11-230 Bisztynek/ Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów

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.
							Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
SUMA				27 260	23 171 000 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	2019-2022	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	2019-2022	Gmina Rychliki, Rychliki 86 14-411 Rychliki
3.	Budowa PSZOK-u w gminie Frombork	budowa	100	do 85 000 PLN	2019-2021	Gmina Frombork

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. 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	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	2019-2020	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	2019-2022	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	2019-2020	Gmina Pasłęk, Plac Świętego Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk
8.	Budowa PSZOK-u w gminie Barczewo	budowa	2 500	do 2 125 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 15, Barczewo
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	757	do 643 450 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany
11.	Modernizacja i rozbudowa PSZOK-u w gminie Mikołajki	Modernizacja/rozbudowa	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022-2025	Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa 7 11-730 Mikołajki lub Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	Budowa PSZOK-ów w Olsztynie	budowa	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D 10-410 Olsztyn/ Gmina Miasto Olsztyn Plac Jana Pawła II 1 10-101 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 gminie Piecki	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki
15.	Budowa PSZOK-u w gminie Pisz	budowa	1 840	do 1 564 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5 12-200 Pisz + firma zewnętrzna
16.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Purda	rozbudowa	400	do 340 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Purda, Purda 19, 11-030 Purda
17.	Budowa PSZOK-u w gminie Stawiguda	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda
18.	Budowa PSZOK-u w gminie Sorkwity	budowa	60	do 51 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Gmina Sorkwity, ul. Olsztyńska 16 A 11-731 Sorkwity
19.	Budowa PSZOK-u w gminie Świętajno – powiat Szczycieński	budowa	1 800	do 1 530 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Gmina Świętajno, 12-140 Świętajno ul. Grunwaldzka 15
20.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Ruciane Nida	rozbudowa	100	do 85 000 PLN Środki własne, środki	2019-2022	Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie,

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. Leśna 10 12-220 Ruciane-Nida
21.	Budowa PSZOK-u w gminie Świątki	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Świątki, Świątki 87, 11-008 Świątki
22.	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
23.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Dobre Miasto	rozbudowa	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Gmina Dobre Miasto, ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto /Jednostka Organizacyjna Gminy
24.	Budowa PSZOK-u w Szczytnie, ul. Mrongowiusza	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Miejska Szczytno, 12-100 Szczytno ul. Sienkiewicza 1
25.	Budowa PSZOK-u w gminie Dźwierzuty	budowa	100	do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Dźwierzuty, ul. Niepodległości 6 12-120 Dźwierzuty
26.	Budowa PSZOK-u w gminie Rozogi	budowa	1 500	do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Gmina Rozogi ul. 22 Lipca 22 12-114 Rozogi /Zakład Gospodarki Komunalnej w Rozogach, ul. 22 Lipca 22, 12-114 Rozogi
27.	Budowa PSZOK-u w Bisztyнку-Kolonii	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek 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.
						Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu Odpadów Komunalnych Sękity Sp. z o.o. Bisztynek Kolonia 14, 11-230 Bisztynek
28.	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	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie ul. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
29.	Budowa PSZOK-u w gminie Barciany	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	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
30.	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.), - rozbudowa/modernizacja punktu	rozbudowa/modernizacja	1500	do 1 275 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	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.
	selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy					
31.	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.), -rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki, - rozbudowa rampy	modernizacja/rozbudowa	750	do 637 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	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 Białej Piskiej -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.) prasokontenerów (3 szt) - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki - rozbudowa rampy	modernizacja/rozbudowa	750	do 637 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77, Siedliska, 19-300 Ełk
33.	Rozbudowa Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, -dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki: -zakup kontenerów (6 szt.) - rozbudowa rampy - rozbudowa/modernizacja punktu	modernizacja/rozbudowa	800	do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	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.
	selektywnej zbiórki					
34.	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
35.	Budowa PSZOK-u w Olsztynku	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
36.	Budowa PSZOK-u w gminie Jedwabno	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Jedwabno ul. Warmińska 2 12-122 Jedwabno
37.	Budowa PSZOK-u w miejscowości Oleśno, gm. Gronowo Elbląskie	budowa	150	do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3 82-335 Gronowo Elbląskie
38.	Budowa zintegrowanego systemu selektywnej zbiórki odpadów w Spytkowie	rozbudowa/modernizacja	250	do 212 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo 69, 11-500 Giżycko
39.	Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Kętrzyn	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Gmina Kętrzyn ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn
40.	Budowa PSZOK-u dla mieszkańców gminy Reszel	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel
41.	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

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.
42.	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
43.	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
44.	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, 13-200 Działdowo
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN	2019-2020	Gmina Biskupiec,

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.
	Biskupiec, powiat olsztyński			Środki własne, środki krajowe, środki UE		al. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec
50.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Zalewo m. Półwieś	rozbudowa	100	do 85 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
51.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Kurzętnik m. Lipowiec	rozbudowa	800	do 680 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
52.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Iława	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Związek Gmin Regionu Ostródzko - Iławskiego "Czyste Środowisko" ul. Wojska Polskiego 5 14-100 Ostróda
53.	Budowa PSZOK-u w gminie Gietrzwałd	budowa	831	do 706 350 PLN środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd
54.	Budowa PSZOK-u w Mrągowie	budowa	300	do 255 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Urząd Miejski w Mrągowie ul. Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo
55.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Korsze	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Gmina Korsze ul. Mickiewicza 13 11-430 Korsze
56.	Rozbudowa PSZOK-u w gminie Lidzbark Warmiński	rozbudowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Gmina Lidzbark Warmiński ul. Krasickiego 1 11-100 Lidzbark Warmiński
57.	Budowa PSZOK-u w gminie Lelkowo	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki	2019-2022	Gmina Lelkowo Lelkowo 21

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		14-521 Lelkowo
58.	Budowa PSZOK-u w mieście Ostróda	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Miejska Ostróda ul. Mickiewicza 24 14-100 Ostróda
INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE 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	2022	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	2019	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
4.	Budowa stacji doczyszczania surowców	budowa	2 400	do 1 930 000 PLN	2019-2020	Gmina Dobrze Miasto

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.
	wtórnych w gm. Dobre Miasto			Środki własne, środki krajowe, środki UE		ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto/ Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre Miasto
INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH LUB/I INNYCH BIOODPADÓW¹⁰⁾						
1.	Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji - odwodnionych osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia efektywności procesu i zmniejszenia wpływu na środowisko w Elblągu	modernizacja	9 963	do 8 468 550 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Elbląskie Przedsiębiorstwo 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	2019	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kolejowa 6, 11-320 Jeziorany
4.	Budowa kompostowni do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w Wysiece, gm. Bartoszyce	budowa	3 500	do 2 975 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	Marcin Wojtkiewicz i Jacek Wojtkiewicz
5.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w gm. Świętajno, pow. szczycieński	rozbudowa/modernizacja	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2020	DBAJ Marta Prychodko ul. Polna 25C, 12-140 Świętajno
6.	Modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w m.	modernizacja	4 000	do 3 400 000 PLN Środki własne, środki	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Pudwągi, w celu zwiększenia efektywności procesu (budowa reaktorów intensywnego kompostowania, doposażenie w maszyny i urządzenia wspomagające proces)			krajowe, środki UE		„Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie, Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
7.	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	2019-2022	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek
8.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Łęgajnach	budowa	7 000	do 5 950 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn
9.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Lubiewie k. Mikołajek	budowa	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022-2025	Gmina Mikołajki i spółka gminna ZUK Sp. z o.o. ul. Warszawska 32, 11-730 Mikołajki
10.	Budowa kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w gm. Jeziorany	budowa	4 000	do 3 400 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	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	2019-2020	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

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
12.	Modernizacja kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w Bezledach	modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	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 zagęszczonych komunalnych i przemysłowych osadów ściekowych, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz biomasy z przemysłu rolno-spożywczego na polepszacze gleby lub nawozy	budowa	4 500	do 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Or-4-Green Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań
14.	Modernizacja kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów w Wysiece	modernizacja	5 000	do 4 250 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2022	Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce
15.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych, osadów ściekowych i innych ulegających biodegradacji w gm. Gietrzwałd	budowa	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd
16.	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji w gm. Dobre Miasto	budowa	4 000	do 2 600 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Gmina Dobre Miasto ul. Warszawska 14 11-040 Dobre Miasto/ Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Olsztyńska 19 11-040 Dobre Miasto/

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 Usług Wodnych Sp. z o.o., ul. Jeziorańska 18 11-040 Dobre Miasto
17.	Budowa instalacji do tlenowego i beztlenowego odzysku i recyklingu odpadów organicznych zebranych selektywnie (kompostownia i biogazownia) w m. Olsztyn	budowa	60 000	do 39 000 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok.40 02-972 Warszawa
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	2019	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	2019	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	2019	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 110-680 Olsztyn
4.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych - wytwarzanie regranulatu, doniczek,	rozbudowa/modernizacja	350	do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1

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.
	ławek w Olsztynie					10-680 Olsztyn
5.	Budowa instalacji do recyklingu gumy i tworzyw sztucznych (opony itp.)	budowa	15 000	do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok.40 02-972 Warszawa
6.	Budowa instalacji do recyklingu papieru	budowa	30 000	do 25 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2021	Green Management Group Sp. z o.o. ul. Sarmacka 11 lok.40 02-972 Warszawa
INSTALACJE DO ODZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH						
1.	Rozbudowa/modernizacja przez zakup kruszarki do betonu, zakup ładowarki w gm. Wielbark	rozbudowa/modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Gmina Wielbark ul. Grunwaldzka 2 12-160 Wielbark
2.	Rozbudowa/modernizacja-zakup kruszarki do odpadów remontowych w Mrągowie	rozbudowa/modernizacja	500	do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	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	2019-2022	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	2019	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Instalacja kruszarki kompaktowej w Olsztynie	budowa	200	do 170 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn
6.	Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w m. Olsztyn	budowa	10 000	do 8 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn
7.	Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gm. Barczewo	budowa	10 000	do 8 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn
8.	Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych i opakowaniowych w gm. Ostróda	budowa	10 000	do 8 500 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2020	Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn
9.	Budowa instalacji do odzysku odpadów remontowo-budowlanych	budowa	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Gietrzwałd ul. Olsztyńska 2 11-036 Gietrzwałd
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	2019	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak Ługwałd 42,11-001 Dywity
2.	Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w miejscowości Nowe Gizewo.	rozbudowa/modernizacja	2 000	do 1 700 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Remonty placów, dróg i ulic Lech Piotr Antosiak ul. Moniuszki 2 12-100 Szczytno
3.	Budowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych w gm. Dobre Miasto, Barcikowo działki nr	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EURO INTEGRA Jarosław Ambroziak

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.
	226,225,223/1					Ługwałd 42,11-001 Dywity
4.	Budowa instalacji technologicznej do produkcji kruszywa łamanego z odpadów budowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Ełk	budowa	5 000	do 4 250 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn
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	2019-2020	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg
2.	1. Modernizacja segmentu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych w Olsztynie w celu zwiększenia efektywności recyklingu i odzysku energetycznego, 2. Modernizacja segmentu przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w Olsztynie w celu zwiększenia efektywności recyklingu i odzysku energetycznego, 3. Modernizacja trzech stacji przeładunkowych: w Medynach (gm. Lidzbark Warmiński), lub Polskiej Wsi (gmina Mrągowo), lub Trelkowo (gm. Szczytno) w celu zwiększenia efektywności przygotowania odpadów do procesów recyklingu i odzysku,	modernizacja	35 746	do 30 384 100 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	4. Budowa stacji przeładunkowej w gminie Pisz w celu przygotowania odpadów do procesów recyklingu i odzysku.					
3.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Spytkowie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji 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	modernizacja	14 491	do 12 317 350 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo, Spytkowo 69, 11-500 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 oraz dostosowanie do zbierania odpadów z selektywnej zbiórki tj.: - instalacja segmentu produkcji paliwa RDF z magazynem - modernizacja linii sortowniczych - modernizacja /rozbudowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów biodegradowalnych i zielonych	modernizacja/rozbudowa	13 070	do 11 109 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk

Lp.	Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia)	Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa	Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN]	Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania	Planowany okres realizacji	Jednostka realizująca
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	zbieranych selektywnie - - rozbudowa/modernizacja punktu selektywnej zbiórki - zakup i instalacja aparatury i urządzeń pomocniczych					
5.	Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Rudnie m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów zebranych selektywnie; budowa wiaty magazynowej na zewnątrz hali do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów surowcowych, budowa podczyszczalni odcieków, doposażenie zakładu w sprzęt mobilny, wyposażenie hali sortowni w system detekcji przeciwpożarowej	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
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	2019-2020	Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna”, ul. Przemysłowa 61, 13-200 Działdowo

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.
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 krajowe, środki UE	2019	Ekosystem Sławomir Jaskółowski, 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	2020-2022	Novago Sp. z o.o. ul. Grzebskiego 10 06-500Mława
4.	Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych (azbest) w Upałtach Małych	budowa	1 000	do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	„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	2020	Olsztyński Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Lubelska 43D

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.
						10-410 Olsztyn lub Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Lubelska 53, 10-410 Olsztyn lub Koma Olsztyn Sp. z o.o. ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn
6.	Budowa instalacji do przetwarzania opon samochodowych w Olsztynie	budowa	350	do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	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	2019	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	2019-2022	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
9.	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do składowania odpadów z procesu	budowa	8 500	do 7 225 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019-2022	Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek

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.
	termicznego przekształcania (158 000 m ³) w Bisztyнку-Kolonii w gminie 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 energetyczne i w zależności od ich składu zastosowane np. w przemyśle budowlanym.	budowa	13 200	do 11 220 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE	2019	Metal Expert Sp. z o.o. sp. j. ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg
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	2019-2027	Realeco Sp. z o.o. ul. Spokojna 7/8, 01-044 Warszawa
12.	Budowa instalacji do przetwarzania	budowa	4 500	3 825 000 PLN	2019	Ekosystem Sp. z o.o.,

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.
	płynnych odpadów			Środki własne, środki krajowe, środki UE		Ługwałd 42 11-001 Dywity
13.						
Razem			746 339,54	618 843 609 PLN		

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 (uwzględniając 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.