

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. | Jeziorany | 20 03 07 | 1 | 5,4 | 0 | 0 |
| 29. | Dobre Miasto | - | 1 | - | 0 | 0 |
| 30. | Purda | 16 01 03 | 1 | 4,4 | 0 | 0 |
| | | 17 01 07 | | 8,7 | | |
| | | 20 01 23 | | 0,2 | | |
| | | 20 01 35 | | 0,1 | | |
| | | 20 01 36 | | 0,2 | | |
| | | 20 02 01 | | 4,9 | | |
| | | 20 03 07 | | 13,8 | | |
| 31. | Stawiguda | 16 01 03 | 1 | 53,3 | 0 | 0 |
| | | 20 01 28 | | 0,4 | | |
| | | 20 02 01 | | 39,8 | | |
| | | 20 03 07 | | 41,8 | | |
| 32. | Świątki | 17 01 07 | 1 | 15,5 | 0 | 0 |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kod przyjmowanych odpadów ³⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾ |
|-----|---------------------------|--|---|--|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 33. | Biskupiec pow. nowom. | 17 01 01 | 1 | 3,6 | 0 | 0 |
| 34. | Susz | 16 01 03 16 02 14 17 01 02 20 01 01 20 01 23 20 01 34 20 01 35 20 01 36 20 03 07 | 1 | 40,6 2,5 9,5 2,5 2,4 0,2 5,9 1,4 11,3 | 0 | 0 |
| 35. | Kisielice | 15 01 02 15 01 06 15 01 07 16 01 03 20 01 02 20 01 32 20 01 33 20 01 39 20 02 03 20 03 07 | 1 | 28,9 4,9 13,5 3,9 12,7 0,1 0,1 7,9 18,7 8,5 | 0 | 0 |
| 36. | Działdowo | 16 01 03 20 01 35 20 01 36 | 1 | 12,3 6,1 28,7 | 0 | 0 |
| 37. | Lidzbark/ Ciechanówko | 16 01 03 17 01 01 | 1 | 12,3 64,8 | 0 | 0 |
| 38. | Ostróda/ Rudno | 17 01 07 20 01 23 20 01 35 20 01 39 | 1 | 0,8 0,1 2,5 0,1 | 0 | 0 |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kod przyjmowanych odpadów ³⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾ |
|-----|---------------------------|---|---|--|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | 20 02 01 | | 2,3 | | |
| | | 20 03 07 | | 4,3 | | |
| 39. | Kurzętnik/ Lipowiec | 15 01 01 | 1 | 0,1 | 0 | 0 |
| | | 15 01 02 | | 0,1 | | |
| | | 16 01 03 | | 2,0 | | |
| | | 17 01 01 | | 28,5 | | |
| | | 17 01 02 | | 8,6 | | |
| | | 17 01 07 | | 104,3 | | |
| | | 20 01 01 | | 0,4 | | |
| | | 20 01 02 | | 0,2 | | |
| | | 20 01 10 | | 0,9 | | |
| | | 20 01 11 | | 0,1 | | |
| | | 20 01 23 | | 0,7 | | |
| | | 20 01 35 | | 2,5 | | |
| | | 20 01 36 | | 1,5 | | |
| | | 20 01 39 | | 0,4 | | |
| | | 20 02 01 | | 21,9 | | |
| | | 20 03 07 | | 21,8 | | |
| 40. | 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 Świętajno (powiat szczycieński) Świętajno/ Spychowo | 16 01 03 17 01 01 20 01 21 20 01 36 20 03 07 10 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 07 16 06 05 17 04 05 20 01 23 20 01 32 20 01 35 20 02 01 20 03 01 | 2 | 4,5 29,2 0,02 1,5 7,0 1,5 0,2 0,4 1,7 4,5 0,4 2,1 0,1 2,3 4,0 38,3 | 0 | 0 |
| 52. | Wielbark | 17 01 01 17 01 02 | 1 | 350,0 250,0 | 0 | 0 |
| 53. | Elbląg | 16 01 03 17 01 01 17 01 07 20 01 01 20 01 02 20 01 28 20 01 33 20 01 34 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 01 99 | 1 | 8,4 0,8 27,3 121,2 6,8 0,3 5,0 0,5 20,2 42,1 1,2 0,1 | 0 | 0 |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kod przyjmowanych odpadów ³⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾ |
|-----|---------------------------|--|---|---|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 54. | Braniewo | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |
| 55. | Frombork | 20 01 36 20 03 07 | 1 | 1,8 10,3 | 0 | 0 |
| 56. | Markusy | 17 09 04 20 01 36 | 1 | 5,7 0,6 | 0 | 0 |
| 57. | Milejewo | 20 01 36 | 1 | 1,3 | 0 | 0 |
| 58. | Pasłek/ Robity | 17 09 04 20 01 01 20 01 02 20 01 27 20 01 28 20 01 33 20 01 36 20 01 39 20 01 40 20 02 01 20 03 01 20 03 07 | 1 | 189,9 2,5 0,6 0,1 0,2 0,2 5,6 1,5 0,1 23,7 23,3 25,9 | 0 | 0 |
| 59. | Pieniężno | 16 01 03 20 01 21 20 01 28 20 01 36 20 03 07 | 1 | 0,6 0,02 0,1 1,1 17,0 | 0 | 0 |
| 60. | Wilczęta | - | 1 | 0,0 | 0 | 0 |

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

| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | | | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ |
|--|--|---------------------------------|-------------------|--|---|
| | | Ogółem | w tym | | |
| | | | MBP ⁸⁾ | Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾) | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | 15 01 01 | 11 | 7 | 4 | 86 300 |
| 2. | 15 01 02 | 11 | 7 | 4 | 107 800 |
| 3. | 15 01 03 | 8 | 6 | 2 | 46 750 |
| 4. | 15 01 04 | 6 | 4 | 2 | 23 250 |
| 5. | 15 01 05 | 9 | 6 | 3 | 79 300 |
| 6. | 15 01 06 | 11 | 7 | 4 | 106 750 |
| 7. | 15 01 07 | 7 | 5 | 2 | 58 500 |
| 8. | 15 01 09 | 6 | 4 | 2 | 23 700 |
| 9. | 20 01 01 | 12 | 8 | 4 | 88 600 |
| 10. | 20 01 02 | 9 | 6 | 3 | 64 000 |
| 11. | 20 01 39 | 12 | 8 | 4 | 96 650 |
| 12. | 20 01 40 | 7 | 4 | 3 | 40 500 |
| SUMA | | 12 | 8 | 4 | 822 100 |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | | | 29370 |

TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH 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 | 2016-2017 | 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 | 2018 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów). | nie | tak |
| 6. | Gmina Olecko ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2018 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów). | nie | tak |
| 7. | Gmina Biała Piska ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2018 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów). | nie | tak |
| 8. | Gmina Ełk Siedliska 77 19-300 Ełk | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 99, 20 02 01 | 2018 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów). | nie | tak |
| 9. | Gmina Giżycko, Spytkowo 69, 11-500 Giżycko | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 80, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 07 | 2022 | Rozbudowa infrastruktury technicznej (np. budowa wiat), doposażenie (zakup pojemników/kontenerów). | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|--|---|--|---|--|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| 10. | Gmina Mikołajki, ul. Warszawska 32 11-730 Mikołajki | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 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 Kieżliny, 10-371 Olsztyn | Instalacja do sortowania odpadów zbieranych selektywnie | 800 | 2020 | 15 01 02 | 300 | 500 | 600 | 800 |
| 2 | Gmina Bartoszyce Wysieka, Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Bartoszycach ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce | Sortownia odpadów zbieranych selektywnie | 40 000 | 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 | 2016/2017 | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 | 62 400 | 62 400 | 62 400 | 62 400 |
| SUMA | | | 103 200 | | | 102 700 | 102 900 | 103 000 | 103 200 |

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

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy instalacja posiada status RIPOK? ¹²⁾ (TAK/NIE) | Czy planowane jest nadanie statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.) | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|--|-----|---|--|---|--|---|--|--|--|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| Region Północny | 1. | M. Elbląg EPWiK Sp. z o.o. Elbląg ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji | tak | - | 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 | 25 300 | 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) | 2017-2020 | 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 | 2016-2017 | 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 Bisztynek-Kolonia 14 | Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji | tak | - | 2 000 | 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 ulegających biodegradacji | tak | - | 17 000 (w tym 2 000 dla odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2018 | 02 01 03 02 03 04 02 03 80 02 07 05 03 01 01 03 01 05 03 01 04 03 01 82 15 01 03 16 03 06 16 03 05 16 03 80 19 05 01 19 05 02 19 08 05 19 08 12 19 08 11 19 12 07 20 01 08 | 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. |
| | | | | | | | | 20 01 38 20 02 01 20 03 02 20 03 99 ex02 01 99 | | | | |
| Region Centralny | 6. | Gm. Świętajno 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 | 30 000 | 30 000 | 30 000 |
| Region Centralny | 7. | Wysieka | Kompostownia odpadów zielonych i innych | tak | - | 10 000 | 2022 | 20 01 08 20 02 01 20 03 02 | 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. |
| | | | bioodpadów | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | 106 300 | | | 70 300 | 100 300 | 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 | 2017 | 16 02 15 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | Kostka brukowa |
| 2. | Instalacja do przetwarzania świetlówek | M. Olsztyn ul. Zimowa 1, | 1500 | 2018 | 20 01 21 | 500 | 800 | 1200 | 1500 | rtęć |
| 3. | Instalacja do przetwarzanie tworzyw sztucznych | M. Olsztyn ul. Zimowa 1, | 2500 | 2017 | 19 12 04 | 1500 | 1800 | 2100 | 2500 | Regranulat, donice ogrodowe, ławki |
| SUMA | | | 5 800 | | | 2 900 | 3 800 | 4 800 | 5 800 | |

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

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] 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 | 2016-2017 | grupa 17 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| 3. | Modernizacja istniejącej instalacji kruszenia odpadów gruzu budowlanego, odpadów z remontów i przebudowy- | Gmina Kętrzyn Budowlana 1, | 12 000 | 2016-2017 | 17 01 01, 17 01 02 17 01 03, 17 01 07 17 01 80, 17 01 81 17 02 01 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 |
| SUMA | | | 13 100 | | | 12 900 | 12 900 | 13 100 | 13 100 |

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

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|---|--|---|--|--|---|---------|---------|---------|
| | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| 1. | Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych | Gmina Dywity, Ługwałd działka nr 129/1 | 168 182 | 2019 | 17 01 01, 17 01 02 17 01 07, 17 01 81 17 01 82, 19 12 09 | 0 | 0 | 168 182 | 168 182 |
| 2. | Instalacja do przetwarzania odpadów budowlano-remontowych | Gmina Szczytno m. Nowe Gizewo | 10 000 | 2020 | 17 01 01, 17 01 02 17 01 07, 17 01 81 17 01 82, 19 12 09 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| SUMA | | | 178 182 | | | 10 000 | 10 000 | 178 182 | 178 182 |

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

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|--|-----|---|---|-------------------|--|---|---------|---------|---------|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| Region Północny- | 1. | M. Elbląg Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 / Stacje przeładunkowe w Braniewie i Robitach, gm. Pasłęk | 70 000 | 48 500 | 2018-2020 | 70 000 | 63 000 | 56 000 | 49 000 |
| Region Północno-Wschodni | 2. | Gmina Giżycko Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. Spytkowo 69, /Stacja przeładunkowa w Miłkach ul. Lipowa 23 | 40 000 | 16 500 | 2020-2022 | 40 000 | 36 000 | 32 000 | 28 000 |
| Region Wschodni- | 3. | Gmina Ełk Eko-Mazury Sp. z o.o. w Siedliskach Siedliska 77 | 59 000 | 30 000 | 2022 | 59 000 | 53 100 | 47 200 | 41 300 |
| Region Zachodni- | 4. | Gmina Ostróda Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | 90 000 | 27 000 | 2022 | 90 000 | 81 000 | 72 000 | 63 000 |

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|--|-----|---|---|-------------------|--|---|---------|---------|---------|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | RUDNO Sp. z o.o. Rudno 17, gm. Ostróda | | | | | | | |
| 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, | 2018-2022 | 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 | 2017-2021 | 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 | 2016-2017 | 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, | 2018-2019 | 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 | 2017-2020 | nie | tak |
| 16. | Gmina Świątajno (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 |
| 19. | 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 |
| 20. | Gmina Dźwierzuty | 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 02, 15 01 07, 15 01 06, 16 01 03, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 99, 20 01 28, 20 01 30, 20 02 01, 20 03 07 | 2018 | nie | tak |
| 21. | Gmina Rozogi | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 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 | | | |
| 22. | Gmina Barciany | 09 01 10, 09 01 11, 09 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 03 07 | 2017-2018 | nie | tak |
| 23. | 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 | | | |
| 24. | Gmina Nidzica | 15 01 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05 | 2020 | nie | tak |
| 25. | Gmina Olsztynek | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 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 |
| 26. | Gmina Jedwabno | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, | 2018 | nie | tak |

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | 20 01 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 | | | |
| 27. | Gmina Kętrzyn | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 15 06 04, 16 06 05, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 08, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 10, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 02 | 2018 | nie | tak |
| 28. | 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 |
| 29. | Gmina Miłakowo | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, | 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 | | | |
| 30. | Gmina Morąg | 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 |
| 31. | Gmina Miłomłyn | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, | 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 | | | |
| 33. | Gmina Dąbrówno | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 34. | Gmina Janowiec Kościelny | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, | 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 | | | |
| 35. | Gmina Banie Mazurskie | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 36. | Gmina Kowale Oleckie | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, | 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 | | | |
| 37. | Gmina Stare Juchy | 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 09, 16 02 11, 16 02 12, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 03, 17 05 04, 17 09 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07 | 2022 | nie | tak |
| 38. | 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 | | | |
| 39. | 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 |
| 40. | Gmina Lełkowo | 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 | | | |
| 41. | 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 odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2022 | 19 08 01 19 08 05 | 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 | 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 | 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, 03 03 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 05, | 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. |
| | | | | | | | 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 odpadów zielonych i innych bioodpadów) | 2018-2020 | 19 08 01 19 08 05 20 02 02 | 0 | 200 | 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) | 2017 | 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 28, 20 01 25, 20 02 01, 20 03 02, 20 03 04 | 0 | 20 000 | 20 000 | 20 000 |
| Region Centralny | 8. | Gmina Gietrzwałd | Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych, osadów ściekowych i innych ulegających | nie | 1 000 | 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 | 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 | 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 | 20 200 | 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 | 2017 | 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02 | 0 | 8 000 | 8 000 | 8 000 | Słuczka szklana uzdatniona do dalszego przerobu; granulát 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 | 8 000 | 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 | 2017 | 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 09 04, ex20 02 02 | 0 | 20 000 | 25 000 | 30 000 |
| 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 | 470 000 | 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 | 2017 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 20 000 | 20 000 | 20 000 |
| 3. | Składowisko odpadów niebezpiecznych (azbest)- 2 kwatery | nie | Gmina Susz Różanki 11 | 4 000 | 2022 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 0 | 0 | 4 000 |
| 4. | Składowisko odpadów niebezpiecznych 50 000 m ³ (azbest) | nie | Gmina Giżycko Upały Małe | 2 500 | 2019 | 17 06 01 17 06 05 | 0 | 0 | 2 500 | 2 500 |
| 5. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do składowania odpadów z procesu termicznego przekształcania 158 000 m ³ | nie | Gmina Biszynek Biszynek- 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 18 01 04, 18 01 06 18 01 08, 18 01 09 18 02 01, 18 02 02 18 02 05, 18 02 06 | 0 | 0 | 1 000 | 3 600 |

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK? ¹²⁾ (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-----|---|---|--|------------------------------------|----------------------------------|--|--|---------|---------|---------|
| | | | | | | | 2016 r. | 2018 r. | 2020 r. | 2022 r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | | | | | | 18 02 07, 18 02 08 19 12 10, 20 01 13 20 01 19, 20 01 25 20 01 26, 20 01 27 20 01 28, 20 01 31 20 01 32, 20 01 37 20 01 80 | | | | |
| 7. | Instalacja do przetwarzania opon samochodowych | nie | M. Olsztyn ul. Zimowa 1 | 3 500 | 2018 | 16 01 03 | 0 | 2 500 | 3000 | 3 500 |
| 8. | Instalacja do przetwarzania elektroodpadów z wyjątkiem odpadów zawierających freon | nie | M. Olsztyn ul. Zimowa 1 | 12 000 | 2017 | 16 02 13 16 02 14 20 01 35 20 01 36 | 0 | 12 000 | 12 000 | 12 000 |
| 9. | Instalacja do przetwarzania odpadów powstających z odpadów komunalnych | nie | M. Elbląg | 7 300 | 2017 | 19 12 10 19 12 12 | 0 | 7 300 | 7 300 | 7 300 |
| 10. | Instalacja do przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych na pełnowartościowe paliwa węglowodorowe m.in. lekki olej opałowy | nie | Gmina Susz, obręb Różanki, nr. Dz. 31-2/28 oraz 31-2/27 | 11 000 | 2018 | 02 01 04 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39 | 0 | 11 000 | 11 000 | 11 000 |
| 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 | 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. |
| | | | | | | 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 16 81 02, 19 02 07 19 02 08, 19 02 11 19 05 99, 19 06 03 19 08 09, 19 08 10 | | | | |

| 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. |
| | | | | | | 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. | Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz niebezpiecznych | nie | miasto Olsztyn | 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, 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. | 0 | 0 | 3 600 | 3 600 |
| SUMA | | | | 97 500 | | | 0 | 52 800 | 90 400 | 97 500 |

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. Kisielice | Gmina Kisielice dz. nr 7/1 Pławty Wielkie | 0,7 | 700 | do 595 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 14-220 Kisielice |
| 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 | 2018 | 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 | 2017-2022 | Gmina Tolkmicko, ul. Plac Wolności 3 82 - 340 Tolkmicko |
| 2. | Budowa PSZOK-u w gminie Rychliki | budowa | 150 | do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2017-2022 | Gmina Rychliki, Rychliki 86 14-411 Rychliki |
| 3. | Budowa PSZOK-u w gminie Frombork | budowa | 100 | do 85 000 PLN | 2017-2021 | 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 | 2018-2019 | Gmina Wilczęta, Wilczęta 84, 14-405 Wilczęta |
| 5. | Budowa PSZOK-u w gminie Pieniężno | budowa | 150 | do 127 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2016-2020 | Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno |
| 6. | Budowa PSZOK-u w gminie Młynary | budowa | 1 000 | do 850 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 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 | 2017-2020 | 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 | 2016-2017 | 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 | 2018-2019 | 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 | 2017-2019 | 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 | 2017-2020 | 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 | 2017-2022 | 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 | 2016-2020 | 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 | 2017-2022 | 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 | 2018 | 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 | 2016-2017 | 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 | 2017-2018 | Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany, oraz Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barcianach ul. Wojska Polskiego 2 11-410 Barciany |
| 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 | 2018-2020 | 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 | 2018-2020 | 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 | 2018-2020 | 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 | 2018-2020 | 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 | 2016-2018 | 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 | 2018 | 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 | 2018-2019 | 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 | 2016-2022 | 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 | 2018-2018 | 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 | 2017-2022 | 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 | 2018-2020 | 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 | 2018-2022 | 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 | 2018-2022 | 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 | 2018-2022 | 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 | 2018-2022 | 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 | 2016-2017 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o. Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn |
| 3. | Zainstalowanie taśmy do segregacji opakowań z tworzyw sztucznych (15 01 02) w Kieźlinach. W późniejszym okresie zamontowanie taśmy sortowniczej. Odpady o kodzie 15 01 02 na taśmie sortowniczej będą ręcznie dzielone na poszczególne frakcje: folia bezbarwna, folia kolorowa, chemia gospodarcza, butelki niebieskie, butelki białe, butelki zielone, folie zawierające poliamid oraz pozostałe odpady z tworzyw sztucznych. Poszczególne frakcje będą prasowane oddzielnie i magazynowane na paletach usytuowanych w hali magazynowej | rozbudowa/modernizacja | 50 | do 42 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2020 | Firma Jares Jarosław Białobrzeski, Romana Domagały 94, Kieźliny, 10-371 Olsztyn |
| 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 | 2016-2017 | 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 | 2016-2017 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|---|---|--|--|----------------------------|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | 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 | 2018-2020 | Gmina Barciany ul. Szkolna 3 11-410 Barciany oraz Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barcianyach, 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 | 2018 | Polfer Sp. z o.o. Bezledy 35A, 12-200 Bartoszyce |
| 13. | Budowa instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w gminie Orzysz Zakład produkcji nawozów organiczno-mineralnych -linia technologiczna „FuelCal” do przetwarzania 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 | 2017 | 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 | 2016-2017 | Zenobia Hoffman i Paweł Hoffman |
| 2. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania szkła kineskopowego w Olsztynie | rozbudowa/modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2016-2018 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 3. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania świetlówek w Olsztynie | rozbudowa/modernizacja | 500 | do 425 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2016-2018 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 110-680 Olsztyn |
| 4. | Rozbudowa i modernizacja instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych - wytwarzanie regranulatu, doniczek, | rozbudowa/modernizacja | 350 | do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2016 | 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 | 2016-2017 | Zakład Usług Komunalnych Lubowidzki-Mrągowo, ul. Młodkowskiego 2 a, 11-700 Mrągowo |
| 3. | Budowa instalacji odzysku odpadów remontowo-budowlanych w Bisztyнку-Kolonii | budowa | 2 300 | do 1 955 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 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 | 2016-2017 | 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 | 2016 | 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 | 2017-2020 | 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 | 2017-2020 | 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 | 2016-2019 | 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 | 2018-2020 | 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 | 2016-2022 | 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 | 2016-2022 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. Siedliska 77 19-300 Ełk |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|--|---|--|---|----------------------------|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | 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 | 2017-2020 | 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 | 2016-2017 | 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 | „Upałty-Rol” Sp. z o.o. Upałty 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 |
| 6. | Budowa instalacji do przetwarzania opon samochodowych w Olsztynie | budowa | 350 | do 297 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2016-2018 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 7. | Budowa instalacji do przetwarzania elektroodpadów, z wyjątkiem odpadów zawierających freon w Olsztynie | budowa | 450 | do 382 500 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2016 | Mazur Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Zimowa 1 10-680 Olsztyn |
| 8. | Modernizacja sortowni odpadów w Bisztyнку-Kolonii, gm. Bisztynek, m.in. w kierunku zwiększenia efektywności doczyszczania frakcji odpadów komunalnych zebranych selektywnie | modernizacja | 15 000 | do 12 750 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 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 termicznego przekształcania (158 000 m ³) w Bisztyнку-Kolonii w gminie Bisztynek | budowa | 8 500 | do 7 225 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019-2022 | Gmina Bisztynek ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek oraz Międzygminny Zakład Kompleksowego Przerobu |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|-----|---|---|--|---|----------------------------|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | | | Odpadów 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 | 2017 | 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 | 2017-2027 | Realeco Sp. z o.o. ul. Spokojna 7/8, 01-044 Warszawa |
| 12. | Budowa instalacji do przetwarzania płynnych odpadów | budowa | 4 500 | 3 825 000 PLN Środki własne, środki krajowe, środki UE | 2019 | Ekosystem Sp. z o.o., Ługwałd 42 11-001 Dywity |
| 13. | Budowa spalarni odpadów medycznych i | budowa | 15 000 | do 12 750 000 PLN | 2019-2020 | Koma Olsztyn 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. |
| | weterynaryjnych oraz niebezpiecznych w m. Olsztyn | | | Środki własne, środki krajowe, środki UE | | ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn |
| Razem | | | 761 339,54 | 631 593 609 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 (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne)
- 17) Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- 18) Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.

- 19) Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji.
- 20) Dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- 21) Instalacja do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownia) lub instalacja do fermentacji.
- 22) W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazano również nazwę województwa.