

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.19.2021 z dnia 9 września 2022 r.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Mechaniczno-biologiczne przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I) – odpady wskazane w punkcie I.8.3.4.1.1. pozwolenia zintegrowanego

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania oraz maksymalna masa odpadów, magazynowana w tym samym czasie [Mg] | | | Maksymalna masa odpadów, magazynowana w ciągu roku [Mg/rok] | Ilość odpadów przetwarzanych [Mg/rok] |
|---|-------------|---|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Odpady przetwarzane w części mechanicznej instalacji | | | | | | | |
| 1. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | B.5- 71,9 | B.7- 237,4 | D.4- 57,2 | 90 000,0 | 75 000,0 |
| Odpady przetwarzane w części biologicznej instalacji | | | | | | | |
| 2. | ex 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja < 80 mm | A.1-A.3 | | 438,91 | 50 000,0 | 36 000,0 |

Mechaniczne przetwarzanie selektywnie zabieranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne (wariant IA) - odpady wskazane w punkcie I.8.3.4.2.1. pozwolenia zintegrowanego

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania oraz maksymalna masa odpadów, magazynowana w tym samym czasie [Mg] | | | Maksymalna masa odpadów, magazynowana w ciągu roku [Mg/rok] | Ilość odpadów przetwarzanych [Mg/rok] | | |
|---|------------|---|--|-----------|---|---|---------------------------------------|----------|----------|
| Odpady przetwarzane w części mechanicznej instalacji - wariant I A | | | | | | | | | |
| 1. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | B.5- 57,1 | D.4- 45,4 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 2. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | A.1-A.3 330,1 | B.5- 86,9 | | | D.4- 76,4 | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 3. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | A.1-A.3 228,1 | D.4- 67,1 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 4. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 255,9 | D.4- 59,2 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 5. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 384,9 | D.4- 89,1 | | | F.3- 187,8 | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 6. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 351,6 | D.4- 81,4 | | | F.3- 182,3 | 18 000,0 | 15 000,0 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------|-----------|------------|--|----------|----------|
| 7. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 438,9 | D.4- 50,6 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 8. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | A.1-A.3 161,6 | B.5- 47,0 | D.4- 37,4 | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 9. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | A.1-A.3 237,6 | B.5- 69,2 | D.4- 55,0 | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 10. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | A.1-A.3 161,6 | B.5- 47,0 | D.4- 37,4 | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 11. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | A.1-A.3 438,9 | B.5- 86,9 | D.4- 114,0 | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 12. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | B.5- 58,2 | D.4- 46,3 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 13. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | A.1-A.3 438,9 | D.4- 67,1 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 14. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | B.5- 33,4 | D.4- 26,5 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|------|-------|------|-------|----------|----------|----------|----------|
| 15. | 04 02 15 | Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14 | D.4- | 114,0 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 | | |
| 16. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | B.5- | 86,9 | D.4- | 114,0 | F.3- | 187,8 | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 17. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | D.4- | 37,4 | F.3- | 83,8 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 18. | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | D.4- | 44,0 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 | | |
| 19. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | B.5- | 38,7 | D.4- | 30,8 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 20. | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | B.5- | 86,9 | D.4- | 114,0 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 21. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | B.5- | 86,9 | D.4- | 114,0 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 22. | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 | D.4- | 114,0 | / | | 18 000,0 | 15 000,0 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----------|------------|------------|------------|------------|--|----------|----------|
| 23. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | B.5- 55,3 | D.4- 44,0 | | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 24. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | B.5- 55,3 | B.7- 230,4 | D.4- 44,0 | F.5- 113,3 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 25. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | B.5- 60,9 | B.7- 237,4 | D.4- 48,4 | F.1- 152,3 | F.3- 108,4 | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 26. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | B.5- 30,4 | D.4- 24,2 | F.3- 54,2 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 27. | 15 01 04 | Opakowania z metali | B.1- 41,6 | B.2- 41,6 | D.4- 24,2 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 28. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | B.5- 55,3 | D.4- 44,0 | F.1- 152,3 | F.3- 98,6 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 29. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | B.5- 55,3 | D.4- 44,0 | F.3- 98,6 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 30. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | B.1- 63,0 | B.2- 63,0 | B.4- 164,5 | D.4- 73,3 | F.4- 247,7 | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 31. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | B.5- 50,9 | D.4- 40,5 | | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 32. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | B.5- 19,4 | D.4- 15,4 | | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------|------------|------------|--|------------|------------|----------|
| 33. | 16 01 03 | Zużyte opony | B.5- 86,9 | D.4- 102,5 | F.3- 14,0 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 34. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | B.5- 86,9 | D.4- 79,2 | F.3- 177,4 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 35. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | B.5- 84,0 | D.4- 66,8 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 36. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | B.3- 194,5 | D.4- 114,0 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 37. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | A.1-A.3 438,9 | D.4- 114,0 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 38. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | A.1-A.3 438,9 | B.3- 194,5 | | | D.4- 114,0 | F.3- 187,8 | 18 000,0 |
| 39. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | B.5- 86,9 | D.4- 114,0 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 40. | 17 02 01 | Drewno | A.1-A.3 313,6 | B.5- 86,9 | | | D.4- 72,6 | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 41. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | B.5- 69,2 | D.4- 55,0 | F.3- 123,2 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 42. | 17 03 80 | Odpadowa papa | B.5- 86,9 | D.4- 101,2 | F.3- 187,8 | | | 18 000,0 | 15 000,0 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 43. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | B.3- 121,0 | B.4- 159,6 | D.4- 70,4 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 44. | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 | B.5- 86,9 | D.4- 81,4 | / | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 45. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | D.4- 88,8 | / | | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 46. | 19 12 01 | Papier i tektura | A.1-A.3 200,1 | B.5- 58,2 | D.4- 46,3 | F.5- 119,2 | / | | | |
| 47. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | B.5- 76,8 | D.4- 61,1 | F.2- 409,2 | F.3- 136,8 | / | | | |
| 48. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | A.1-A.3 228,1 | B.5- 66,4 | D.4- 52,8 | / | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 49. | 19 12 08 | Tekstylia | B.5- 63,6 | D.4- 50,6 | / | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 50. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | B.5- 57,0 | B.6- 79,1 | B.8- 237,3 | D.4- 81,4 | F.3- 182,3 | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 51. | 20 01 01 | Papier i tektura | A.1-A.3 200,1 | B.5- 58,2 | B.7- 237,4 | D.4- 46,3 | F.5- 119,2 | 18 000,0 | 15 000,0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|
| 52. | 20 01 02 | Szkło | B.1- 63,0 | B.2- 63,0 | B.4- 164,5 | D.4- 73,3 | F.4- 247,7 | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 53. | 20 01 10 | Odzież | B.5- 55,3 | D.4- 44,0 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 54. | 20 01 11 | Tekstylia | B.5- 55,3 | D.4- 44,0 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 55. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | A.1-A.3 176,3 | B.5- 51,3 | D.4- 40,8 | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 56. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | B.5- 38,7 | B.7- 161,3 | D.4- 30,8 | | | F.1- 149,9 | F.3- 69,0 | 18 000,0 |
| 57. | 20 01 40 | Metale | B.1- 43,5 | B.2- 43,5 | D.4- 50,6 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 58. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | A.1-A.3 256,6 | B.5- 74,7 | D.4- 59,4 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 |
| 59. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | A.1-A.3 133,1 | D.4- 30,8 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |
| 60. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | B.5- 86,9 | D.4- 114,0 | | | | 18 000,0 | 15 000,0 | |

Biologiczne przetwarzanie odpadów innych niż odpady komunalne (wariant II A) - odpady wskazane w punkcie I.8.3.4.3.1. pozwolenia zintegrowanego

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania oraz maksymalna masa odpadów, magazynowana w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadów, magazynowana w ciągu roku [Mg/rok] | Ilość odpadów przetwarzanych [Mg/rok] | |
|--|-------------|---|--|---|---------------------------------------|----------|
| Odpady przetwarzane w części mechanicznej instalacji - wariant II A | | | | | | |
| 1. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 2. | ex 02 01 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 3. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 4. | ex 02 02 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 5. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | A.1-A.3 | 330,1 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 6. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 7. | ex 02 03 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 8. | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 9. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 10. | ex 02 04 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 11. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 12. | ex 02 05 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 266,1 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 13. | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------|-------|----------|----------|
| 14. | ex 02 06 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 15. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 16. | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 17. | ex 02 07 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 18. | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 19. | ex 03 01 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 20. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 21. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 22. | ex 03 03 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 389,7 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 23. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | A.1-A.3 | 330,1 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 24. | ex 19 05 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 | 176,0 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 25. | 19 08 01 | Skratki | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 26. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | A.1-A.3 | 313,6 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 27. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 28. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | A.1-A.3 | 383,5 | 24 000,0 | 20 000,0 |
| 29. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------------|---------|-------|----------|----------|
| 30. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | A.1-A.3 | 438,9 | 24 000,0 | 20 000,0 |
|-----|----------|-----------------------------|---------|-------|----------|----------|

Biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (wariant II B) - odpady wskazane w punkcie I.8.3.4.4.1. pozwolenia zintegrowanego

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania oraz maksymalna masa odpadów, magazynowana w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadów, magazynowana w ciągu roku [Mg/rok] | Ilość odpadów przetwarzanych [Mg/rok] | |
|--|------------|---|--|---|---------------------------------------|----------|
| Odpady przetwarzane w części mechanicznej instalacji - wariant II B | | | | | | |
| 1. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | A.1-A.3 330,1 | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 2. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | A.1-A.3 330,1 | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 3. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | A.1-A.3 228,1 | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 4. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 255,9 | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 5. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 438,9 | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 6. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | A.1-A.3 438,9 | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 7. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | A.1-A.3 323,1 | | 12 000,0 | 10 000,0 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---------|-------|------|-------|----------|----------|
| 8. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | A.1-A.3 | 300,3 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 9. | 02 04 80 | Wystodki | A.1-A.3 | 237,6 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 10. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | A.1-A.3 | 180,6 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 11. | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | A.1-A.3 | 180,6 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 12. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 | 351,6 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 13. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | A.1-A.3 | 218,6 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 14. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | A.1-A.3 | 438,9 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 15. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | A.1-A.3 | 161,6 | B.5- | 47,0 | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 16. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | A.1-A.3 | 237,6 | B.5- | 69,2 | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 17. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | A.1-A.3 | 161,6 | B.5- | 47,0 | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 18. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | A.1-A.3 | 438,9 | B.5- | 86,9 | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 19. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | A.1-A.3 | 438,9 | | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 20. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | A.1-A.3 | 438,9 | F.3- | 187,8 | 12 000,0 | 10 000,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 21. | 17 02 01 | Drewno | A.1-A.3 313,6 | B.5- 86,9 | / | | 12 000,0 | 10 000,0 | |
| 22. | 19 12 01 | Papier i tektura | A.1-A.3 200,1 | B.5- 58,2 | F.5- 119,2 | / | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 23. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | A.1-A.3 228,1 | B.5- 66,4 | / | | 12 000,0 | 10 000,0 | |
| 24. | 20 01 01 | Papier i tektura | A.1-A.3 200,1 | B.5- 58,2 | B.7- 237,4 | F.5- 119,2 | 12 000,0 | 10 000,0 | |
| 25. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | A.1-A.3 190,1 | / | | / | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 26. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | A.1-A.3 176,3 | B.5- 51,3 | / | | 12 000,0 | 10 000,0 | |
| 27. | ex 20 01 99 | Inne niewymienione odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 256,6 | B.5- 74,7 | / | | 12 000,0 | 10 000,0 | |
| 28. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | A.1-A.3 361,2 | / | | / | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 29. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | A.1-A.3 133,1 | / | | / | | 12 000,0 | 10 000,0 |
| 30. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | A.1-A.3 438,9 | / | | / | | 12 000,0 | 10 000,0 |

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu