Załącznik nr 4

wzór ROCZNEGO sprawozdania SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z** **ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**  **ZA 2016 ROK** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ADRESAT**1)  **1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  **2) MAZOWIECKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA** | | | | | | | | | | | | | |
| **I. Nazwa gminy/związku międzygminnego**2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grodzisk Mazowiecki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj gminy3): | | | miejsko-wiejska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców gminy  lub związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | W 1995 r. zgodnie z danymi GUS | | | | | | | | | | W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców4) gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta | | | | | | | | | | | | | | | 24962 | | | | | | | | | | 28638 | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 28638 | | | | | | |
| Liczba mieszkańców wsi | | | | | | | | | | | | | | | 8176 | | | | | | | | | | 14639 | | | | | | |
| **II. Informacja o poszczególnych rodzajach odpadów komunalnych odebranych z obszaru gminy/Związku międzygminnego** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | Kod odebranych odpadów komunalnych7) | | | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych9) | |
| Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia konterenrowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, BYŚ, ul. Wólczańska 249, 01-919 Warszawa | | | | | | 20 03 01 | | | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | 12950,709 | | | | | | | | | R12 | |
| Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, PU HETMAN sp. z o.o., 05-830 Nadarzyn, ul. Turystyczna 38 | | | | | | 20 03 01 | | | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | 2373,719 | | | | | | | | | R12 | |
| 15 01 06 | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | 49,816 | | | | | | | | | R12 | |
| Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków | | | | | | 20 03 01 | | | | | | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | | | | | | | | | 1491,410 | | | | | | | | | R12 | |
| 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 2,840 | | | | | | | | | R12 | |
| 15 01 06 | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | 0,320 | | | | | | | | | R12 | |
| 15 01 07 | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | 1,240 | | | | | | | | | R12 | |
| 20 03 07 | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | 52,230 | | | | | | | | | R12 | |
| PPHU KORNEX Kornelia Mróz, Korzeniów 80, 08-504 Ułęż | | | | | | 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 183,200 | | | | | | | | | R3 | |
| Złompol sp. j. R. Cimoszyński, J. Majewski, ul. Leśna 66, Jeziorzany, 05-555 Tarczyn | | | | | | 15 01 04 | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | 141,720 | | | | | | | | | R4 | |
| Sortownia odpadów, NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, Uniszki Cegielnia, gm. Wieczfnia Kościelna oraz Z-d w Kosinach Bartosowych | | | | | | 15 01 06 | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | | | | 1601,240 | | | | | | | | | R12 | |
| 20 03 07 | | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | | | | 423,700 | | | | | | | | | R12 | |
| Stacja uzdatniania stłuczki szklanej, Krynicki Recykling S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków | | | | | | 15 01 07 | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | 748,080 | | | | | | | | | R5 | |
| Zbieranie, JARPER sp. z o.o., Kolonia Warszawska, Al. Krakowska 108A, 05-522 Wólka Kosowska | | | | | | 16 01 03 | | | | | | Zużyte opony | | | | | | | | | 10,660 | | | | | | | | | R12 | |
| Recykling tworzyw sztucznych, PRT RADOMSKO sp. z o.o., Geodetów 8, 97-500 Radomsko | | | | | | 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 0,141 | | | | | | | | | R5 | |
| Recykling tworzyw sztucznych, AKPOL Adam Kuś, Młynarska 19, 23-200 Kraśnik | | | | | | 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 0,120 | | | | | | | | | R5 | |
| Ekozysk 1, Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek | | | | | | 20 01 13\* | | | | | | Rozpuszczalniki | | | | | | | | | 0,031 | | | | | | | | | D10 | |
| 20 01 19\* | | | | | | Środki ochrony roślin | | | | | | | | | 0,100 | | | | | | | | | D10 | |
| 20 01 28 | | | | | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | | | | | | | | | 5,470 | | | | | | | | | D10 | |
| 20 01 30 | | | | | | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | | | | | | | | | 0,100 | | | | | | | | | D10 | |
| 20 01 80 | | | | | | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | | | | | | | | | 0,100 | | | | | | | | | D10 | |
| TERRA RECYKLING sp. z o.o. sp. k., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki | | | | | | 20 01 23\* | | | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | | | | | 6,960 | | | | | | | | | R12 | |
| 20 01 35\* | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5) | | | | | | | | | 4,005 | | | | | | | | | R12 | |
| 20 01 36 | | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | | | | 20,255 | | | | | | | | | R12 | |
| Papiernia, Stora Enso Poland S.A. ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka | | | | | | 15 01 02 | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | 0,100 | | | | | | | | | R12 | |
| Odzysk poza instalacjami i urządzeniami Przedsiębiorstwo Gospdoarki Komunalnej Żyrardów sp. z o.o., ul. Czysta 5, Żyrardów, Składowisko Słabomierz-Krzyżówka, gm. Radziejowice | | | | | | 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | 96,200 | | | | | | | | | R5 | |
| Odzysk poza instalacjami i urządzeniami. F.H.U. Krzysztof Domagalski, Kopalnia Piasku w m. Irenów gm. Paradyż | | | | | | 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | 19,500 | | | | | | | | | R5 | |
| Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim sp. z o.o., 05-825 Chrzanów Duży 15A | | | | | | 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | 338,000 | | | | | | | | | R5 | |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków | | | | | | 17 01 01 | | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | | | | | 18,310 | | | | | | | | | R5 | |
| 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | 271,960 | | | | | | | | | R5 | |
| Sortownia odpadów, NOVAGO sp. z o.o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, Uniszki Cegielnia, gm. Wieczfnia Kościelna oraz Z-d w Kosinach Bartosowych | | | | | | 17 01 01 | | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | | | | | 570,660 | | | | | | | | | R12 | |
| przekazanie osobom fizycznym | | | | | | 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | 19,400 | | | | | | | | | R5 | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21402,296 | | | | | | | | |  | |
| **b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 018) [Mg] | | | | | | | | | | Masa odpadów  o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu8) [Mg] | | | | | | | | | | Masa odpadów  o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania8) [Mg] | | | | |
| Odebranych z obszarów miejskich | | | | | | | 11246,672 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 11246,672 | | | | |
| Odebranych z obszarów wiejskich | | | | | | | 5526,226 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 5526,226 | | | | |
| SUMA | | | | | | | 16772,898 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | 16772,898 | | | | |
| **c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji | | | | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | | | | | | | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji7) | | | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji8) [Mg] | | | | | | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji9) | | | |
| Papiernia MONDI ŚWIECIE S.A., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | 178,320 | | | | | | | | R3 | | | |
| Papiernia, Stora ENSO POLAND S.A. ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | 1,030 | | | | | | | | R3 | | | |
| Kompostownia odpadów zielonych, ul. Kampinowska 1, 01-934 Warszawa, MPO w Warszawie sp. z o.o. ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa | | | | 20 02 01 | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 3,450 | | | | | | | | R3 | | | |
| Aminex sp. z o.o., ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki | | | | 20 01 01 | | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | 490,420 | | | | | | | | Zbieranie | | | |
| Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, PU HETMAN sp. z o.o., 05-830 Nadarzyn, ul. Turystyczna 38 | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | 29,920 | | | | | | | | R3 | | | |
| Instalacja do kompostowania odpadów zielonych, Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków | | | | 20 02 01 | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 0,080 | | | | | | | | R3 | | | |
| Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków | | | | 15 01 01 | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | 645,740 | | | | | | | | R12 | | | |
| Ex 15 01 06 | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe – w części zawierającej papier | | | | | | | | | 78,460 | | | | | | | | R12 | | | |
| Kompostownia odpadów zielonych, Ziemia Polska sp. z o.o. instalacja w m. Bogumiłowice | | | | 20 01 08 | | | | | | | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 1,515 | | | | | | | | R3 | | | |
| 20 02 01 | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 241,330 | | | | | | | | D3 | | | |
| Kompostownia odpadów zielonych, Ziemia Polska sp. z o.o. instalacja w m. Guzów | | | | 20 01 08 | | | | | | | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 167,300 | | | | | | | | R3 | | | |
| Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin | | | | 20 02 01 | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 178,320 | | | | | | | | R3 | | | |
| "BYŚ", Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa | | | | 20 02 01 | | | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | | | | 1,030 | | | | | | | | R3 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1644,165 | | | | | | | |  | | | |
| **d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | | | | | | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | | | | | | | | | Rok sprawo-zdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane |
|  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| SUMA | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **III. Informacja o działających na terenie gminy/związku międzygminnego punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres punktu | Kod zebranych odpadów komunalnych7) | | | | | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych7) | | | | | | Masa zebranych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | | | | | | | | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów9) | | | |
| Chrzanów Duży 15A, | 15 01 06 | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe | | | | | | 15,640 | | | | | | | Sortownia odpadów, NOVAGO sp. z o.o., Uniszki Cegielnia | | | | | | | | | R12 | | | |
|  | 20 03 07 | | | | | Odpady wielkogabarytowe | | | | | | 122,000 | | | | | | | R12 | | | |
|  | 15 01 07 | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | 1,260 | | | | | | | Stacja uzdatniania stłuczki szklanej, Krynicki Recykling S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków | | | | | | | | | R12 | | | |
|  | 16 01 03 | | | | | Zużyte opony | | | | | | 4,980 | | | | | | | Zbieranie, JARPER sp. z o.o., Kolonia Warszawska, Al. Krakowska 108A, 05-522 Wólka Kosowska | | | | | | | | | R13 | | | |
|  | 17 01 07 | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | 707,990 | | | | | | | ZGK w Grodzisku Mazowieckim, Ul. Sportowa 29, składowisko Kraśnicza Wola | | | | | | | | | D5 | | | |
|  | 17 01 01 | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | | 521,780 | | | | | | | Sortownia odpadów, NOVAGO sp. z o.o., Uniszki Cegielnia | | | | | | | | | R12 | | | |
|  | 20 01 13\* | | | | | Rozpuszczalniki | | | | | | 0,031 | | | | | | | Agencja Ochrony Środowiska EKO-Park P. Stranger i Wspólnicy Sp. j., ul. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno | | | | | | | | | D10 | | | |
|  | 20 01 19\* | | | | | Środki ochrony roślin | | | | | | 0,100 | | | | | | | D10 | | | |
|  | 20 01 28 | | | | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | | | | | | 4,920 | | | | | | | D10 | | | |
|  | 20 01 30 | | | | | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | | | | | | 0,100 | | | | | | | D10 | | | |
|  | 20 01 80 | | | | | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | | | | | | 0,100 | | | | | | | D10 | | | |
|  | 20 01 23\* | | | | | Urządzenia zawierające freony | | | | | | 1,590 | | | | | | | TERRA RECYKLING sp. z o.o. sp. k., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki | | | | | | | | | R12 | | | |
|  | 20 01 35\* | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5) | | | | | | 2,000 | | | | | | | R12 | | | |
|  | 20 01 36 | | | | | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | | | | | | 2,090 | | | | | | | R12 | | | |
|  | 13 02 08 | | | | | Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe | | | | | | 0,380 | | | | | | | RAN-DICMAR Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 145, 39-885 Tarnobrzeg, baza Warszawa ul. Ziemowita 51A | | | | | | | | | R9 | | | |
|  | 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | 47,560 | | | | | | | Kompostownia odpadów zielonych, ul. Kampinowska 1, 01-934 Warszawa, MPO w Warszawie sp. z o.o. ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa | | | | | | | | | R3 | | | |
|  | 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | 20,380 | | | | | | | Instalacja do kompostowania odpadów zielonych, Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków | | | | | | | | | R3 | | | |
|  | 20 01 08 | | | | | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | | | | | | 57,420 | | | | | | | Kompostownia odpadów zielonych, Ziemia Polska sp. z o.o. instalacja w m. Bogumiłowice | | | | | | | | | R3 | | | |
|  | 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | 78,200 | | | | | | | Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin | | | | | | | | | R3 | | | |
|  | 20 02 01 | | | | | Odpady ulegające biodegradacji | | | | | | 67,300 | | | | | | | "BYŚ", Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa | | | | | | | | | R3 | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | 1655,821 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | | | | | | | | | | | | Masa magazynowanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do** **zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji6), do której zostały przekazane odpady komunalne | | Kod magazynowa-nych odpadów komunalnych7) | | | | | | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych7) | | | | | Masa magazynowa-nych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | Sposób zagospoda-rowania magazyno-wanych odpadów komunalnych9) | | | | | | | | | Rok sprawozda-wczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane |
| Zbieranie, JARPER sp. z o.o., Kolonia Warszawska, Al. Krakowska 108A, 05-522 Wólka Kosowska | | 16 01 03 | | | | | | Zużyte opony | | | | | 2,200 | | | | | | | | | R13 | | | | | | | | | 2015 |
| Agencja Ochrony Środowiska EKO-Park P. Stranger i Wspólnicy Sp. j., ul. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno | | 20 01 28 | | | | | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | | | | | 0,550 | | | | | | | | | D10 | | | | | | | | | 2015 |
| RAN-DICMAR Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 145, 39-885 Tarnobrzeg, baza Warszawa ul. Ziemowita 51A | | 13 02 08 | | | | | | Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe | | | | | 0,100 | | | | | | | | | R9 | | | | | | | | | 2015 |
| ZGK w Grodzisku Mazowieckim, Ul. Sportowa 29, składowisko Kraśnicza Wola | | 17 01 07 | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | 707,990 | | | | | | | | | D5 | | | | | | | | | 2015 |
| SUMA | | | | | | | | | | | | | 710,84 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **IV. Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania,** **powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady  o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych  i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | | | | | | | | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych8) [Mg] | | | | | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowaniapowstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych8) [Mg] | | | | | | | | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych | | | | | | |
| Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia konterenrowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, BYŚ, ul. Wólczańska 249, 01-919 Warszawa | | | | | | | | |  | | | | | 0,850 | | | | | | | | | | | Sater-Otwock sp. z o.o., ul. Johna Lenona 4 Otwock, Składowisko w Świerku | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | |  | | | | | 0,850 | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **V. Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami**11) **oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegajacych biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | |
| 15 01 01 | | | | | | | | | Opakowania z papieru i tektury | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 974,036 | | | |
| 15 01 02 | | | | | | | | | Opakowania z tworzyw sztucznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 224,878 | | | |
| 15 01 04 | | | | | | | | | Opakowania z metali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154,560 | | | |
| ex 15 01 06 | | | | | | | | | Zmieszane odpady opakowaniowe - w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1616,753 | | | |
| 15 01 07 | | | | | | | | | Opakowania ze szkła | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 782,198 | | | |
| 19 12 01 | | | | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,555 | | | |
| 19 12 02 | | | | | | | | | Metale żelazne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,973 | | | |
| 19 12 03 | | | | | | | | | Metale nieżelazne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,074 | | | |
| 20 01 01 | | | | | | | | | Papier i tektura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,918 | | | |
| **b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**12) **przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych  i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi7) | | | | | | | | | | | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | | | | | Rok sprawozdawczy,  w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | 3784,945 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości8), 13) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | 23275,757 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych  i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych14) [%] | | | | | | | | | | | | | | | | 36,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia15)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] | | | | | | | | | | | | | | | | 77,26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16) **przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi  i innym procesom odzysku8) [Mg] | | | | | | | |
| 17 01 01 | | | | | | | | | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | | | | | | | | | | | | | | | 1110,750 | | | | | | | |
| 17 01 07 | | | | | | | | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | | | | | | | | | | | | | | | 745,060 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**16)**, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | Rodzaj odpadów magazynowanych  w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku7) | | | | | | | | | | | | | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i  w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku[Mg]8) | | | | | | | | | | | Rok sprawozdawczy,  w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
| **f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku8) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1855,810 | | | | | | | | |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych  w danym okresie sprawozdawczym8), 16) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1855,810 | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i  odzysku innymi metodami15) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | |
| **g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.8), 17) - OUB1995 [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4253,38 | | | | | | | | |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych  i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania8) - MOUBR17) [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,442 | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania18)[%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,023 | | | | | | | | |
| **VI. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I półrocze 11120 / II półrocze 11077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VII. Uwagi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wyliczony zgodnie z objaśnieniem nr 15, tj, wg wzoru wynikającego z rozporządzenia MŚ (Dz. U. z 2016 r. poz. 2167) i z uwzględnieniem MwGUS na poziomie 311 kg/mieszkańca na rok - **77,26%**  Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wyliczony na podstawie faktycznych danych otrzymanych od przedsiębiorców tj. z uwzględnieniem łącznej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (23275,757 Mg) – **44,44%** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nazwisko | | | | | | | | | | | | | |
|
| Numer telefonu służbowego | | | | | | | | | Numer faksu służbowego | | | | | | | | | E-mail służbowy | | | | | | | | | | | | | |
|
| Data sporządzenia sprawozdania | | | | | | | | | Podpis i pieczątka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|

**Objaśnienia:**

1. Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
2. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
3. Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
4. Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
5. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
6. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz, 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
7. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę   
   w zaokrągleniu do 1 kg.
9. Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione   
   w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie".
10. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia   
    z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
11. Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
12. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07,   
    19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
13. Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych   
    z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
14. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
15. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r.   
    o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
16. Należy uwzględnić odpady o kodach: 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, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane   
    i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
17. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
18. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia   
    13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
19. Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.