Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2018 r. (poz. 1627)

Załącznik nr 1

WZÓR PÓŁROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ PODMIOT ODBIERAJĄCY ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRAWOZDANIE PODMIOTU ODBIERAJĄCEGO ODPADY KOMUNALNE OD WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI**  **ZA ….. PÓŁROCZE ……. ROKU**1), 2), 3) | | | | | | | | | | **ADRESAT**4**)** | | | | | | | | |
| 1. **Dane podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer rejestrowy nadany przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer rejestrowy nadany przez marszałka województwa6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Oznaczenie siedziby i adres podmiotu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Województwo | | | | | | | | | | | Miejscowość | | | | | | | |
| Kod pocztowy | | | | | | Ulica | | | | | Nr budynku | | | | | Nr lokalu | | |
| 1. **Informacja o odebranych odpadach komunalnych**7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | | | | | Rodzaj odpadów8) | | | | | | | Masa odebranych odpadów komunalnych9) [Mg] | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| sUMA | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 1. **Informacja o SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH**10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji**11) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | | Rodzaj odpadów8) | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania9) [Mg] | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych12) | | | | | | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne13) | | | Adres instalacji13) | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
| SUMA | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| **b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji**14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | | Rodzaj odpadów8) | | | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych  do zagospodarowania9) [Mg] | | | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych12) | | | | | | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne13) | | | Adres instalacji13) | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | |
| SUMA | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| **c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | 1 | | | 2 | | | 3 | | 4 | | | | | | 5 | | | 6 |
|  | Masa odebranych odpadów9) [Mg] | | | Masa odpadów przekazanych  do składowania9) [Mg] | | | Masa odpadów przekazanych  do termicznego przekształcania9) [Mg] | | Masa odpadów przekazanych do przetworzenia  w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów9) (instalacje MBP) [Mg] | | | | | | Masa odpadów przekazanych  do przetworzenia w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów9) (sortownie)[Mg] | | | Masa odpadów przekazanych do poddania innym procesom przetwarzania9),15) [Mg] |
| Odebranych  z obszarów miejskich |  | | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  |
| Odebranych  z obszarów wiejskich |  | | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  |
| Odebranych  z obszaru gminy |  | | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  |
| 1. **INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH**16) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | | | Rodzaj odpadów8) | | | | | | | | | | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych9) [Mg] | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania,** **powstałych z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych** | | | | | | |
| 1. **masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania**17) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania9),19) [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| zawierająca frakcje ulegające biodegradacji | | | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Frakcja o wielkości powyżej  80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| SUMA |  |  |  |  |  |  |
| **b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania**18) | | | | | | |
| Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod odpadów | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania9),19) [Mg] | | | | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
| Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Wartość parametru AT4  [mg O2/g]20) | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| SUMA |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Informacja o odpadach przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku, oraz o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do** **ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | |
| 1. **informacja o masie odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**21)**przekazanych**   **do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu** | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | Rodzaj odpadów8) | | | Masa odpadów komunalnych9)  [Mg] | | | | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu9) [Mg] | |
|  |  | | |  | | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | |
| SUMA | | | |  | | | |  | |
| 1. **informacja o masie odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu**22) | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | Rodzaj odpadów8) | | | Masa odpadów komunalnych9)  [Mg] | | | | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu9) [Mg] | |
|  |  | | |  | | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | |
| SUMA | | | |  | | | |  | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła** | | | | | | | | | |
|  | | | | | w I półroczu23) | | w II półroczu | | w ciągu całego roku 23) |
| Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu9) [Mg] | | | | |  | |  | |  |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości9), 24) [Mg] | | | | |  | |  | |  |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych25), 26) [%] | | | | |  | |  | |  |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia27)  papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła25) [%] | | | | | | |  | |  |
| 1. **informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi**28), **przekazanych  do** **przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku** | | | | | | | | | |
| Kod odpadów8) | | Rodzaj odpadów8) | | | Masa odebranych odpadów komunalnych9)  [Mg] | | | Masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku9) [Mg] | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
| SUMA | | | | |  | | |  | |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne** | | | | | | | | | |
|  | | | | | w I półroczu23) | | w II półroczu | | w ciągu całego roku23) |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przekazanych do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów  odzysku9) [Mg] | | | | |  | |  | |  |
| Łączna masa odebranych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych9) [Mg] | | | | |  | |  | |  |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami27) innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne25) [%] | | | | |  | |  | |  |
| 1. **informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania** | | | | | | | | | |
|  | | | | | w I półroczu23) | | w II półroczu | | w ciągu całego roku23) |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.9), 25), 29) [Mg] | | | | |  | |  | |  |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy, przekazanych do składowania9) − MOUBR29) [Mg] | | | | |  | |  | |  |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania25), 29) 30) [%] | | | | |  | |  | |  |
| 1. **Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne**31) | | | | | | | | | |
|  | | | w I półroczu  (stan na 30 czerwca) | | | w II półroczu  (stan na 31 grudnia) | | | |
| Liczba właścicieli nieruchomości | | |  | | |  | | | |
| **VIII. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie** | | | | | | | | | |
| Imię | | | Nazwisko | | | | | | |
| Numer telefonu służbowego32) | | | E-mail służbowy32) | | | | | | |
| Data sporządzenia sprawozdania | | | Podpis własnoręczny33) albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP34) podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości | | | | | | |

Objaśnienia:

1. Wypełnia podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
2. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, przekazuje dwa oddzielne sprawozdania w tym zakresie na podstawie umowy z gminą i jednocześnie na podstawie umów z właścicielami nieruchomości.
3. Podmiot, który w danym półroczu nie odbierał na terenie danej gminy odpadów komunalnych, w dziale II w pozycji „Masa odebranych odpadów komunalnych” wpisuje „0” i przekazuje sprawozdanie zerowe.

W przypadku gdy podmiot odbierający odpady komunalne na podstawie umowy   
z właścicielem nieruchomości odbierał na terenie danej gminy odpady komunalne   
od właścicieli nieruchomości w pierwszym półroczu i nie odbierał odpadów komunalnych   
w drugim półroczu, w sprawozdaniu zerowym za drugie półrocze wypełnia dodatkowo dział VI sprawozdania.

1. Należy wpisać wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwego ze względu na obszar prowadzenia działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.
2. Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 9c ust. 7 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
3. Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach  
   (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000).
4. W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
5. Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
6. Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg   
   w przeliczeniu na Mg.
7. Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne.
8. Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów, z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 14.
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 osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27  
   ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem zbierającego do instalacji, zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r.  
   o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
10. Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne − miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji zgodnie z art. 9e ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach należy podać adres tej instalacji.

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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „ Adres instalacji”.

1. Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
2. Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
3. Należy podać informacje o masie odpadów odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
4. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
5. Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
6. Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm   
   i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
7. Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 – frakcji o wielkości  
   od 0 do 80 mm w przypadku posiadania wyników badań.
8. 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. Dotyczy masy odpadów, która została odebrana przez podmiot sporządzający sprawozdanie oraz przekazana do zagospodarowania.

Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.

1. Należy podać informacje o odpadach przekazanych do przygotowania do ponownego użycia   
   i recyklingu innych niż wymienione w dziale VI w lit. a sprawozdania.
2. Należy wypełnić również w przypadku sprawozdania sporządzanego za drugie półrocze.
3. Należy podać sumę wszystkich odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów  
   budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
4. Wypełnia podmiot, o którym mowa w art. 9n ust. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w ostatnim składanym za dany rok sprawozdaniu.
5. Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie podmiotu.
6. 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.
7. 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia lub innych procesów odzysku.

Dotyczy masy odpadów, która została odebrana przez podmiot sporządzający sprawozdanie oraz przekazana do zagospodarowania.

1. Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
2. Zgodnie z przepisami art. 3c ust 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości  
   i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
3. Wypełnia podmiot, o którym mowa w art. 9n ust. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Podmiot ten dołącza do sprawozdania wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w okresie objętym sprawozdaniem zawarł umowy   
   na odbieranie odpadów komunalnych, a także wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi umowy te uległy rozwiązaniu lub wygasły. W wykazie zamieszcza się imię i nazwisko albo nazwę oraz adres właściciela nieruchomości, a także adres nieruchomości, a w przypadku rozwiązania umowy − informację, do kiedy umowa obowiązywała.
4. O ile posiada.
5. Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
6. Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.