

Zgodnie z Ustawą z dnia 13 września 1996 r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach art. 3 ust. 2 pkt.9 informujemy:

- a) Wykaz przedsiębiorców odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Proszowice znajdują się pod linkiem:

[http://www.proszowice.pl/asp/pl\\_start.asp?typ=14&menu=258&strona=1](http://www.proszowice.pl/asp/pl_start.asp?typ=14&menu=258&strona=1)

- b) Podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Proszowice przekazały w 2017 r. do zagospodarowania zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania do następujących miejsc ich zagospodarowania:

- MIKI RECYKLING Sp. z o.o Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków
- ZGK Bolesław, Osadowa 1, 32-329 Bolesław
- REMONDIS Sp. z o. o., Półanki 64, 30-740 Kraków

- c) Osiągnięte w 2017 r. poziomy recyklingu, odzysku i ograniczenia masy odpadów przekazywanych do składowania:

przez gminę:

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 22,72%
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 100%
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 0,45%

przez firmy:

**KOMBUD L. Nowak, J. Ząbek, H. Nowak S.J**

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 20,50%
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0%
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 0%

**MPGO Spółka z o. o w Krakowie**

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 20,04%
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0%
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

przekazywanych do składowania – 1,14%

### **FCC Polska Spółka z o. o.**

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 23,69%
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0%
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 0%

### Wymagane poziomy zgodnie z Rozporządzeniami Ministra Środowiska

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych

Tabela nr 1

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło <sup>1)</sup>	10	12	14	16	18	20	30	40	50

Tabela nr 2

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy tych odpadów

Rok	2012	16 lipca 2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipca 2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35

#### d) Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych

- Gminny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych GPSZOK Kowala 39

- Punkt Skupu Surowców Wtórnych EPARTNER s.c Maciej Lipowiecki Leszek Jacek Lipowiecki Kowala 39, 32-100 Proszowice
- Punkt Skupu Złomu Zakład Wielobranżowy UNIWERS AW Anna Włodarska ul Podgórze 5, 32-100 Proszowice

e) Informacja o zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych.

Pralki, telewizory etc. stanowią zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE). Zasady wprowadzania do obrotu i zbierania ZSSE reguluje Ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.2015 poz. 1688). W ustawie tej art. 42 nakłada na sprzedawcę przy sprzedaży obowiązek nieodpłatnego przyjęcia sprzętu podobnego rodzaju.

**Art. 42.**

*1. Zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany do przyjęcia przekazywanego do niego zużytego sprzętu, w tym do co najmniej nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych.*

*2. Zbierający zużyty sprzęt lub podmiot uprawniony do zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w [art. 45 ust. 1 pkt 1](#) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jest obowiązany do zachowania niezbędnych środków ostrożności w celu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników.*

Przedsiębiorcy prowadzący zbieranie ZSEE podlegają wpisowi do Rejestru Przedsiębiorców i Organizacji Odzysku Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Aktualny rejestr pod adresem [http://rzseie.gios.gov.pl/szukaj\\_rzseie.php](http://rzseie.gios.gov.pl/szukaj_rzseie.php) w rejestrze znajduje się m. in.

- BIM Bujakowscy i Machnikowie Proszowice ul. Kopernika 2, 32-100 Proszowice
- Firma Handlowo Usługowa ELEKTRONIKA mgr inż. Lucjan Kalemba ul. Królewska 84, 32-100 Proszowice

Na terenie Gminy i Miasta Proszowice funkcjonuje Gminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (GPSZOK) w miejscowości Kowala 39, do którego mieszkańcy mogą samodzielnie dostarczać wyłącznie selektywnie zebrane odpady komunalne, jak również zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.