



ROCZNA ANALIZA STANU GOSPODARKI
ODPADAMI NA TERENIE GMINY ROPA ZA 2025 ROK

Ropa, dnia 29 kwietnia 2026 rok.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9 tb ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 733) gminy zobowiązane zostały do wykonywania corocznie analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Przedmiotowa analiza ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne w zakresie przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeby inwestycyjne oraz koszty systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Ropa obejmuje okres od 1 stycznia 2025r do 31 grudnia 2025r. Opracowana została na podstawie dokumentów złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, na podstawie rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami.

Zgodnie z podjętą przez Radę Gminy Ropa Uchwałą z dniem 1 lipca 2013 roku systemem gospodarowania odpadami objęte zostały nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe, na których powstają odpady komunalne. Wszyscy właściciele tychże nieruchomości zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach złożyli stosowną deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami.

Liczba mieszkańców na terenie Gminy Ropa na dzień 31 grudnia 2025 roku wynosiła 4 697 osoby (wg danych złożonych w deklaracjach).

Usługi w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów z terenu Gminy Ropa w 2025 roku świadczyła firma:

KONSPRCJUM:

LIDER:

Usługi Transportowe i Komunalne

Marek Szpila

Wilczyska 64 (38-350) Bobowa

PARTNER:

„SZPILA”

Wojciech Szpila

Wilczyska 64 (38-350) Bobowa

Odpady zmieszane i segregowane (szkło, papier, tworzywa sztuczne, metal, bioodpady) powstałe na nieruchomościach zamieszkałych i niezamieszkałych przez mieszkańców odbierane były z poboczy dróg gminnych. Odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zbierane były od właścicieli nieruchomości w trakcie zbiórki objazdowej.

Na stronie internetowej Gminy Ropa znajduje się zakładka odpady komunalne, która dotyczy systemu gospodarowania odpadami na terenie naszej gminy. Zamieszczane są tam m. in informacje dot. opłat za gospodarowanie odpadami, harmonogram wywozu odpadów, regulamin PSZOK, zasady segregacji odpadów, dane firmy odbierającej odpady.

W 2025 roku na terenie gminy Ropa funkcjonował również Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, w którym przyjmowane są następujące odpady komunalne:

- odpady wielkogabarytowe,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- zużyte opony (maksymalnie 4 opony na rok z zadeklarowanej nieruchomości zamieszkałej),
- odpady budowlane i rozbiórkowe (maksymalnie 1 m³ na rok z zadeklarowanej nieruchomości zamieszkałej),
- przeterminowane leki,
- opakowania po chemikaliach,
- zużyte baterie i akumulatory,
- odpady papieru, szkła, metali, tworzyw sztucznych, odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- bioodpady,
- odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi (w szczególności igły i strzykawki),
- odpady z tekstyliów i odzieży.
- popiół.

W 2025 r. odebrano łącznie 1 082,9500 Mg odpadów, w tym:

L. p.	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów komunalnych (Mg)
1	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	523,1400
2	Opakowania z papieru i tektury	22,2400
3	Opakowania z tworzyw sztucznych	155,860
4	Urządzenia zawierające freony	3,260
5	Opakowania ze szkła	113,720
6	Odpady wielkogabarytowe	213,840
7	Zużyte opony	26,480
8	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	7,8400
9	Baterie	0,030
10	Metale	7,720
11	Odpady ulegające biodegradacji	4,500
12	Odzież	4,320
RAZEM:		1082,950

Powyższe zestawienie obejmuje odpady przyjęte w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Ropie oraz z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.

Łączny koszt odbioru tych odpadów wyniósł 1 918 543,09 zł, w tym:

L. p.	Rodzaj odpadów	Kwota (zł)
1	zmieszane	953 705,12 zł
2	segregowane	964 837,97 zł

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie opłatami wyniosły – 1 731 971,53 zł, natomiast wydatki 2 030 869,89 zł, deficyt w wysokości 298 898,36 zł pokryty został z dochodów własnych niepochodzących z pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Na terenie Gminy Ropa nie ma możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Odpady odebrane z terenu Gminy Ropa zostały przekazywane do zagospodarowania do następujących instalacji:

Lp.	Kod odpadów	Adres instalacji
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1.ONDULINE POLSKA SP.Z O.O. LINIA DO PRODUKCJI PŁYT DACHOWYCH UL. WOJSKA POLSKIEGO 3 (39-300) MIELEC 2.MONDI ŚWIECIE S.A. INSTALACJA DO PRODUKCJI MAS WŁÓKIENISTYCH I PAPIERU (86-100) ŚWIECIE 1 3.PAPER AND BOARD COMPANY UL. KOVELSKA 19, 79-024 LVIV
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	1.INSTALACJA MECHANICZNO-BIOLGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW PUK EMPOL SP. Z O.O. UL. PRZEMYSŁOWA 7 (38-300) GORLICE 2.INSTALACJA DO PRZETWARZANIA TWORZYW SZTUCZNYCH FOLPAP MAREK CZARNECKI UL. F. CHOPINA 33 (38-300) GORLICE 3. LINIA DO RECYCLINGU TWORZYW SZTUCZNYCH MARJU SP. Z O.O. UL. KWIATKOWSKIEGO 8 (33-101) TARNÓW

3.	15 01 07 Opakowania ze szkła	HUTA SZKŁA ŁADNA ŁADNA 15 (38-156) SKRZYSZÓW
4.	16 01 03 Zużyte opony	1.INSTALACJA DO MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZAKŁAD PRZEROBU ZŁOMU „ZŁOMEX” UL. IGOŁOMSKA 27 (31-983) KRAKÓW 2.INSTALACJA DO RECYCLINGU OPON RECYKL ORGANIZACJA ODZYSKU S.A. UL. FABRYCZNA 6 (22-100) CHEŁM
5.	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZSEE BIOSYSTEM S.A. UL. FABRYCZNA 5, (32-540) BOLEĆCIN
6.	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	ZAKŁAD PRZETWARZANIA TERRA ELEKTRORECYCLING SP. Z O.O. UL. CHRZANOWSKA 14/18 (05-825) GRODZISK MAZOWIECKI
7.	20 01 10 Odzież	1.INSTALACJA MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH MIKI RECYCLING SP. Z O.O. UL. NAD DRWINĄ 33 (30-741) KRAKÓW 2. WIBO JKZ SP. Z O.O. – LINIA DO PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH MALINIE 315 e (39-331) TUSZÓW NARODOWY 3.INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE FCC PODHALE SP. Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 115, (34-400) NOWY TARG
8.	20 01 35* Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające	ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZSEE ELEKTRO BOGUSŁAW BARGIEL SP. Z O.O. (38-204) TARNOWIEC 237

	niebezpieczne składniki	
9.	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZSEE ELEKTRO BOGUSŁAW BARGIEL SP. Z O.O. (38-204) TARNOWIEC 237
10.	20 01 40 Metale	FIRMA HANDLOWA MAG FERUM S.J. STRZEPIARKA UL. WĘGIERSKA 144 D (33-300) NOWY SĄCZ
11.	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	KOMPOSTECH SP. Z O.O. UL. WIKLINOWA 4 A (33-300) NOWY SĄCZ
12.	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	INSTALACJA MECHANICZNO-BIOLGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW PUK EMPOL SP. Z O.O. UL. PRZEMYSŁOWA 7 (38-300) GORLICE
13.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	1.INSTALACJA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW PUK EMPOL SP. Z O.O. UL. PRZEMYSŁOWA 7 (38-300) GORLICE 2.INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ODPADÓW DREWNIANYCH SILVA POLSKI RECYCLING SP. Z O.O. UL. WOJSKA POLSKIEGO 3 (39-300) MIELEC

Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odebranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych:

Kod odpadów przeznaczonych do składowania	Rodzaj odebranych odpadów	Masa odebranych odpadów przekazanych do składowania (Mg)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,0
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,0
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	183,4640

Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Ropa przekazanych do termicznego przekształcania wyniosła 209,5270 Mg, natomiast stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy wyniósł 9,79%.

W 2025 roku nie stwierdzono braku posiadania umów na odbiór odpadów komunalnych przez właścicieli nieruchomości nieobjętych systemem gospodarowania odpadami przez Gminę Ropa.

Mieszkańcom gminy Ropa zapewniono możliwość oddawania przeterminowanych leków poprzez ustawienie specjalnych pojemników w Ośrodku Zdrowia w Ropie (38-312) Ropa 680 oraz w budynku Urzędu Gminy w Ropie 733.

Zapewniono również możliwość oddawania zużytych baterii poprzez ustawienie pojemników w następujących punktach:

- Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 1 w Ropie, 38-312 Ropa 780,
- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Łosiu, 38-312 Łosie 120,
- Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 w Ropie, 38-312 Ropa 91,
- Budynek Urzędu Gminy w Ropie, 38-312 Ropa 733.

Uzyskany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2025 roku wyniósł 66,78%.

W analizowanym czasookresie na terenie gminy Ropa nie realizowano inwestycji związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Priorytetowym zadaniem Gminy Ropa na lata następne jest dalsze uświadamianie mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytworzonych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysków i recyklingu odpadów.

