

ODPADY W GMINIE 2026



10-12 czerwca 2026
Kielce

PATRONAT HONOROWY:

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



Prezydent Miasta Kielce
Agata Wojda



WSPÓŁPRACA:



Przedsiębiorstwo
Gospodarki Odpadami
Sp. z o.o. w Promniku

PARTNER STRATEGICZNY:



PARTNER TECHNOLOGICZNY:



PARTNER SPECJALNY:



PARTNERZY:



DZIEŃ 1.

środa, 10 czerwca

12:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW I OBIAD

12:45 OTWARCIE KONFERENCJI

13:00 Małgorzata Izdebska

Związek Miast Polskich

Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
Aktualny stan prac – jakie korekty projektu proponuje Ministerstwo?

13:20 Klaudia Subutkiewicz

Unia Metropolii Polskich

Jak Rozszerzona Odpowiedzialność Producenta oraz recykling mogą ograniczyć koszty gospodarowania odpadami?

13:40 Maciej Kielbus

ZIEMSKI&PARTNERS Kancelaria Prawna

Podwyżka opłat za odbiór i zagospodarowanie odpadów – co podbija koszty gospodarki odpadami? Obniżenie poziomów recyklingu przez MKiŚ

14:00 PRZERWA NA KAWĘ

14:25 Adam Rogaliński

Urząd Miasta Kielce

Problem gmin miejskich z poziomami recyklingu.
Czy wliczanie odpadów kompostowanych u źródła na terenie ROD jest rozwiązaniem?
Sposób Miasta Kielce na niskie stawki opłat od mieszkańca oraz wysokie poziomy recyklingu

14:45 Jakub Złotoś

Sutco Polska Sp. z o.o.

Sortowanie tworzyw sztucznych w obliczu systemu kaucyjnego

15:05 prof. dr hab. inż. Agnieszka Generowicz

Politechnika Krakowska

Wpływ lokalizacji i standardów technicznych altan śmietnikowych na system gospodarstwa odpadami

15:25 Partner Technologiczny

Globtrak Polska Sp. z o.o.

Jak uszczelnić system gospodarstwa odpadami? Nowoczesne zarządzanie zbiórką i transportem odpadów z Systemem Globtrak

15:45 Ilona Pałyga-Pach

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

System kaucyjny a nowe raportowanie odpadów w gminach.
Czy i jak operatorzy systemu kaucyjnego muszą przekazywać dane?

16:05 Łukasz Kuczek

WKW Polska Sp. z o.o.

Odpady jako źródło przychodów dla gmin – nowe spojrzenie na budowę składowisk odpadów i rekultywację

16:20 dr hab. inż. Jurand Bień, prof. PCZ

Politechnika Częstochowska

Wyniki analizy „czarnego worka” – wyzwania w zakresie segregacji odpadów komunalnych

16:40 Aneta Stawicka

Rekopol Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

25 lat doświadczenia w edukacji – wiemy jak to robić

16:55 PRZERWA NA KAWĘ

17:15 STUDIUM PANELOWE

- System kaucyjny i wpływ na opłaty od mieszkańców
- Wzrost kosztów opłat od mieszkańców
- Planowana nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach
- Zmiana zakresu usług – wzrost przychodów w gminach
- Relacja: Gmina – Instalacja – Operator – Mieszkaniec

prof. dr hab. inż. Agnieszka Generowicz, Politechnika Krakowska

Klaudia Subutkiewicz, Unia Metropolii Polskich

Adam Rogaliński, Urząd Miasta Kielce

Ilona Pałyga-Pach, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

dr Anna Twarowska, PGO Kielce

Mateusz Chrabąszcz, Eneris Surowce Kielce

Olga Goitowska, Alba Polska Sp. z o.o.

Karol Kaliński, Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”

Maciej Kiełbus, ZIEMSKI&PARTNERS Kancelaria Prawna

Andrzej Krzyśków, proGEO Sp. z o.o.

18:15 ZAKOŃCZENIE 1. DNIA KONFERENCJI

20:30 UROCZYSTA KOLACJA W STYLU HISZPAŃSKIEGO FLAMENCO



DZIEŃ 2.

czwartek, 11 czerwca

10:00 ROZPOCZĘCIE 2. DNIA KONFERENCJI

10:05 Mariusz Piasecki

ekspert

Jak poprawić gminny system odpadowy?

10:25 Artur Łobocki

Fundacja RECAL

Standard "idealny" selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych

10:45 Dorota Lew-Pilarska

Związek Międzygminny "Centrum Zagospodarowania Odpadów-SELEKT"

Elementy uzupełniające system selektywnej zbiórki - olejomaty, elektropunkty, zbiórka tekstyliów

11:05 Jacek Bałoniak

APRIVA Sp. z o.o. Sp. k

Innowacyjne sposoby zbiórki i przetwarzania odpadów biodegradowalnych w gminie

11:15 PRZERWA NA KAWĘ

11:45 Anna Panek-Kisala

Euro-Eko Sp. z o.o.

Wpływ instalacji komunalnych na poziomy recyklingu i ograniczenia poziomów składowania

12:05 Eugeniusz Drapacz

EDZ Sp. z o.o.

Wystąpienie Partnera konferencji

12:15 Marta Smal-Chudzik

Urząd Miasta Lublin

Naliczanie opłat za odpady w systemie hybrydowym - wnioski

12:35 Radosław Michalec

Profeko Sp. z o.o.

Jak zwiększyć efektywność systemu gospodarki odpadami w gminie?

12:50 Andrzej Krzyśków

proGEO Sp. z o.o.

Rosnące koszty zagospodarowania odpadów a system kaucyjny - wpływ na wysokość opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi

13:10 PRZERWA NA KAWĘ

13:30 **Konrad Różowicz**
ZIEMSKI&PARTNERS Kancelaria Prawna
Zamówienia publiczne w gospodarce odpadami

13:50 **Anna Specht-Schampera**
SDZLEGAL Schindhelm
Kto finalnie zapłaci za recykling odpadów? Niedochowanie odpowiednich poziomów recyklingu przez wykonawcę

14:10 **Marta Kaczmarek**
Urząd Miasta i Gminy w Szamotułach
Przetargi rozdzielane na poszczególne frakcje w celu optymalizacji kosztów

14:30 **Paweł Szadziewicz**
Ekorum
Od wiedzy do działania – standardy edukacji odpadowej

14:45 **OBIAD**

15:30 **STUDIUM PANELOWE**
z udziałem przedstawicieli z poszczególnych województw

Prowadzenie dyskusji:

Małgorzata Izdebska, Związek Miast Polskich, Urząd Miejski w Wołominie

Maciej Kielbus, ZIEMSKI&PARTNERS Kancelaria Prawna

Kinga Gamańska, Ekorum

- osiągnięcie/podniesienie poziomów recyklingu dla roku 2025 oraz perspektywy na rok 2026, w województwie:
- opłaty za odpady – metoda oraz wysokość stawki, w województwie:
- zbiórka odpadów problemowych: mobilna/PSZOK/"u źródła", w województwie:
- in-house czy przetarg w województwie:
- szczelność systemu, liczba deklaracji, liczba kontroli i kar, w województwie:

dolnośląskim – **Małgorzata Frąckowiak**, Związek Gmin Zagłębia Miedziowego

kujawsko-pomorskim – **Tomasz Smolarek**, Urząd Miejski w Grudziądzu

lubelskim – **Marta Smal-Chudzik**, Urząd Miasta Lublin

łódzkim – **Iwona Dorota Kudaj**, Urząd Miasta Łodzi

mazowieckim – **Agnieszka Jakubowska**, Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

opolskim – **Karina Kacperczyk**, Związek Międzygminny "Czysty Region"

podlaskim – **Marcin Szypulski**, Urząd Miejski w Suwałkach

podkarpackim – **Patrycja Jędruch**, Urząd Miasta Stalowej Woli

pomorskim – **Katarzyna Krupa**, Urząd Miasta Rumi

śląskim – **Łukasz Kot**, Urząd Miasta Częstochowy

świętokrzyskim – **Paweł Rędzia**, Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywianki

warmińsko-mazurskim – **Wojciech Ogłuszka**, Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami

wielkopolskim – **Tomasz Zwoliński**, Urząd Miasta i Gminy Swarzędz

zachodniopomorskim – **Paweł Nagadowski**, Urząd Miejski w Policach

17:15 ZAKOŃCZENIE 2. DNIA KONFERENCJI

20:00 KOLACJA GRILLOWA

DZIEŃ 3.

piątek, 12 czerwca

9:30 **ROZPOCZĘCIE 3. DNIA KONFERENCJI**
Wyjazd techniczny "TRASĄ ŚMIECIARKI"



TRASA ŚMIECIARKI, droga od odbioru do zagospodarowania odpadów

Przejazd będzie realizowany "Trasą śmieciarki", podczas którego uczestnicy doświadczą, jak **pojazd zbiera odpady od mieszkańców Miasta Kielce**, a następnie dostarcza je do instalacji Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami w Promniku.

Liczba mieszkańców Kielc wynosi blisko 180 tys., przy czym mieszkaniec Kielc wytwarza jedną z najniższych ilości odpadów komunalnych w Polsce, na poziomie **359 kg/rok**. Opłata za odbiór i zagospodarowanie odpadów wynosi **25 zł od osoby/miesiąc**.

Kielce osiągnęły wysoki poziom recyklingu, przekraczający wymagane **w 2024 r. 45%**. W 2025 r. Miasto Kielce zdobyło tytuł **Polskiej Stolicy Recyklingu 2024**.

Odbiorem odpadów zajmuje się firma Eneris Surowce, wyłoniona w trybie przetargu.

Podczas wyjazdu zobaczymy odbiór odpadów z **altany śmietnikowej** w zabudowie wielorodzinnej oraz z **pojemników półpodziemnych**. Na koniec udamy się do **zakładu unieszkodliwiania odpadów komunalnych**.

Miasto posiada jeden **Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych**. Jest liderem w zbiorce elektroodpadów, z 34 czerwonymi pojemnikami w przestrzeni miejskiej.

Zakład unieszkodliwiania odpadów w Promniku obsługuje Gminę Kielce oraz okoliczne gminy.

W instalacji funkcjonuje **nowoczesna linia sortownicza**, umożliwiająca odzysk surowców wtórnych, takich jak metale, tworzywa sztuczne oraz papier. Z frakcji resztkowej wytwarzane jest paliwo alternatywne (RDF), wykorzystywane m.in. w przemyśle cementowym.

Bioodpady kierowane są do **instalacji fermentacji** metanowej oraz do procesu kompostowania. W wyniku fermentacji powstaje biogaz, z którego wytwarzana jest energia zarówno elektryczna, jak i ciepła, wykorzystywane na potrzeby własne zakładu.

Całkowity koszt realizacji inwestycji wyniósł około 250 mln zł.



12:45 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI - POWRÓT DO HOTELU