

# 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:



PARTNERZY:



**DZIEŃ 1.**

**środa, 10 czerwca**

**12:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW I OBIAD**

**12:45 OTWARCIE KONFERENCJI**

- Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
- Prezydent Miasta Kielc

**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 Kiełbus**

*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**

**14:30 Agata Łysak**

*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

**14:50 Partner Strategiczny**

*Sutco Polska Sp. z o.o.*

Wystąpienie Partnera Strategicznego konferencji

**15:10 prof. dr hab. inż. Agnieszka Generowicz**

*Politechnika Krakowska*

Wpływ lokalizacji i standardów technicznych altan śmietnikowych na system gospodarstwa odpadami

**15:30 Partner Główny**

*w trakcie ustalania*

Wystąpienie Partnera Głównego konferencji

**15:45 Wioletta Czarnecka\***

*Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego*

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

**16:05 Partner Technologiczny**

*Globtrak Polska Sp. z o.o.*

Wystąpienie Partnera Technologicznego konferencji

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

*Politechnika Częstochowska*

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

**16:40 PRZERWA NA KAWĘ**

**16:15 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

Zaproszeni paneliści:

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

**Agata Łysak**, Urząd Miasta Kielce

**Wioletta Czarnecka\***, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

**Klaudia Subutkiewicz\***, Unia Metropolii Polskich

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

**Przedstawiciel\***, PGO Kielce

**Maciej Kiełbus**, ZIEMSKI&PARTNERS Kancelaria Prawna

**Andrzej Krzyśków**, proGEO Sp. z o.o.

**18:00 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**     **dr inż. Jacek Pietrzyk\***

*Business Centre Club*

Czy gminy mają ograniczony wpływ na recykling odpadów komunalnych?

**10:25**     **Partner**

*Fundacja RECAL*

Wystąpienie Partnera konferencji

**10:40**     **Andrzej Krzyśków**

*proGEO Sp. z o.o.*

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

**11:00**     **PRZERWA NA KAWĘ**

**11:20**     **Mariusz Piasecki**

*ekspert*

Jak uszczelnić gminny system odpadowy?

**11:40**     **Partner**

*EDZ Sp. z o.o.*

Wystąpienie Partnera konferencji

**11:50**     **Marta Smal-Chudzik**

*Urząd Miasta Lublin*

Naliczanie opłat za odpady w systemie hybrydowym – wnioski

**12:10**     **Radosław Michalec**

*Profeko Sp. z o.o.*

Jak zwiększyć efektywność systemu gospodarki odpadami w gminie?

**12:25**     **Dorota Lew-Pilarska**

*Związek Międzygminny "Centrum Zagospodarowania Odpadów-SELEKT"*

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

**12:45**     **PRZERWA NA KAWĘ**

**13:10**     **Anna Panek-Kisała**

*Euro-Eko Sp. z o.o.*

Wpływ instalacji komunalnych na poziom recyklingu i ograniczenia poziomów składowania

**13:30 Partner**

*w trakcie ustalania*

Wystąpienie Partnera konferencji

**13:40 Mariusz Musiałowski\***

*Urząd Miasta i Gminy Kleczew*

Opłaty w górę o 20% – a system gospododarowania odpadami nadal się nie bilansuje

**14:00 Paweł Szadziewicz**

*Ekorum*

Od wiedzy do działania – standardy edukacji odpadowej

**14:15 OBIAD**

**15:10 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 – Przedstawiciel Gminy/Związku Międzygminnego\*

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

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

lubuskim – Przedstawiciel Gminy/Związku Międzygminnego\*

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

małopolskim – Przedstawiciel, Urząd Miasta Krakowa\*

mazowieckim – Przedstawiciel, 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 Rędziak**, Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywianki

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

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

zachodniopomorskim – Przedstawiciel, Urząd Miejski w Policach\*

**17:00 ZAKOŃCZENIE 1. DNIA KONFERENCJI**

**20:00 KOLACJA GRILLOWA**

**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 mieszkańiec 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**