

25. Jubileuszowa Konferencja  
**KOMPLEKSOWA GOSPODARKA ODPADAMI**

1-3 września 2021 r., Wisła i online

konferencja hybrydowa

Organizator:

Patronat honorowy:

Partner Generalny:

Współpraca:

Partner Specjalny:



Partnerzy:



Partnerzy branżowi:



**PROGRAM KONFERENCJI\***

10:00 Otwarcie konferencji  
**Robert Rosa, Abrys**

**Sesja 1** Przyszłość systemu gospodarki odpadami w Polsce.  
 Zmiany prawne i systemowe, finansowanie

**Prowadząca: dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka; Robert Rosa, Abrys**

10:20 Wystąpienie wprowadzające  
**Robert Rosa, Abrys**

10:30 Sytuacja na rynku odpadów komunalnych w Polsce – analiza w oparciu o dane pozyskane przez Instytut Ochrony Środowiska  
**Krzysztof Krawczyński, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy [online]**

10:50 Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach  
**Maciej Kiebus, Kancelaria Prawna Dr Krystian Ziemiński & Partners [online]**

11:10 Finansowanie inwestycji związanych z kompleksową gospodarką odpadami w ofercie NFOŚiGW  
**Dominik Bąk, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

11:30 Projektowane zmiany ROP w Polsce i ich wpływ na gospodarkę odpadami  
**Krzysztof Krawczyński, Krajowa Izba Gospodarcza**

11:50 Sprawdzone technologie modernizacji sortowni na przykładzie ZGO S.A. Bielsko-Biała  
**Adam Jurkiewicz, Sutco®-Polska**

12:10 Przerwa na kawę

12:40-13:30 Panel dyskusyjny

**Kompleksowa gospodarka odpadami w Polsce – wyzwania i szanse dla systemu gospodarki odpadami**  
**Prowadzący: Tomasz Szymkowiak, Przewodniczący, Abrys**

Paneliści:

- Marzena Berezowska, Ministerstwo Klimatu i Środowiska [online]
- Anna Sapota, TOMRA
- Jakub Tyczkowski, REKOPOL [online]
- Wiesław Pasierbek, Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej
- Piotr Szewczyk, ZUOK Orli Staw, Rada RIPOK

13:40 Lunch

Sesja 1  
cz. 2 **Przyszłość systemu gospodarki odpadami w Polsce.**  
**Zmiany prawne i systemowe, finansowanie**

**Prowadzący: Tomasz Szymkowiak, Przewodniczący, Abrys**

14:40 Wsparcie merytoryczne i finansowe dla pro środowiskowych rozwiązań w gospodarce odpadami  
**Agnieszka Spodzieja, Główny Ekolog, BOŚ Bank**

14:50 Odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami – doświadczenia praktyczne i przemyślenia co do możliwych zmian  
**Daniel Chojnacki, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka**

15:05 Modernizacja elektrociepłowni - « ROCK » sprawdzony i ekonomiczny sposób na zieloną energię z RDF  
- TIRU, Technologia&Serwis

**Andrzej Bednarz, Natalia Apanel-Nowak, TIRU (Dalkia Wastenergy)**

15:15 Transpozycja do polskiego prawodawstwa dyrektywy SUP  
**Anna Larsson, Dyrektor, Circular Economy, Reloop Europe [online]**

15:35 Nowe cele recyklingowe, nowe prawo, Nowy Zielony Ład - nadchodzące zmiany w gospodarce odpadami (opakowaniowymi)  
**Anna Sapota, TOMRA**

15:55 Moc odpadów organicznych - ekonomiczna i wysokowydajna fermentacja beztlenowa z Thöni  
**Marta Całka, Thoeni/T4B Ekotechnologie**

16:05 Realizacja celów GOZ w zakresie tworzyw sztucznych w ocenie branży  
**dr inż. Kazimierz Borkowski, Fundacja PlasticsEurope Polska [online]**

16:20 Selektywna zbiórka bioodpadów odpowiedzią na zmiany klimatyczne  
**Andrzej Sobolak, Stowarzyszenie na rzecz recyklingu bioodpadów Biorecykling**

16:40 Czas na dyskusję

17:00 **Zakończenie pierwszego dnia obrad konferencji**

20:00 **Uroczysta kolacja w Hotelu**

**2 września 2021 r. (czwartek), Hotel Crystal Mountain (Bukowa 19A, 43-460 Wisła)**

Sesja 2 **Kompleksowa gospodarka odpadami w praktyce samorządów i eksploatatorów**  
**Doświadczenia, inwestycje, problematyka**

**Prowadzący: Krzysztof Kawczyński, Krajowa Izba Gospodarcza; Piotr Szewczyk, Rada RIPOK, ZUOK Orli staw; dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka**

10:00 Wpływ ostatnich zmian legislacyjnych na gospodarkę odpadami w gminach wiejskich  
**dr inż. Barbara Kozłowska, Politechnika Łódzka**

10:20 Optymalizacja kosztów gospodarki odpadami w gminach – czy to w ogóle możliwe?  
**Joanna Leoniewska-Gogola, Deloitte**

- 10:35 Problem udziału organizacji ekologicznych w procesie budowy instalacji – w świetle nowelizacji ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko  
**r. pr. dr hab. Artur K. Modrzejewski, Stowarzyszenie Producentów Energii z Odpadów, Uniwersytet w Białymstoku**
- 10:55 Instrumenty służące zrównoważeniu pozycji zamawiającego i wykonawcy - w postępowaniu i na etapie realizacji umowy o zamówienie publiczne  
**dr Anna Banaszewska, Kancelaria ECO LEGAL**
- 11:15 Doświadczenia w zakresie uzyskiwania zatwierdzeń weterynaryjnych oraz pozwoleń na wprowadzenie do obrotu kompostu i pozostałości fermentacyjnych jako nawozów organicznych i środków wspomagających uprawę roślin  
**Paweł Karwat, Bio-Industry**
- 11:25 Bezpośrednie dostawy makulatury zbieranej selektywnie do Mondi Świecie S.A. Praktyka i możliwości  
**Marek Skorwider, Mondi Świecie**
- 11:30 Domknięcie systemu gospodarki odpadami poprzez budowę instalacji WtE  
**Wiesław Pasierbek, Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej**
- 11:50 Przerwa na kawę**
- 12:10 PSZOK w nowej odsłonie - punkt napraw, ponownego użycia i wymiany  
**Andrzej Gorczycki, Zakład Usług Komunalnych w Wejherowie**
- 12:30 Instalacje odpylania z filtracją powietrza zgodnie z dyrektywą BAT25  
**Mariusz Baranowski, NESTRO**
- 12:40 Kompleksowa gospodarka opakowaniami z aluminium  
**Jacek Wodzisławski, Fundacja RECAL**
- 13:00 Kompleksowa obsługa firm w odbiorze odpadów przemysłowych. Korzyści, rozwiązania oraz aktualne wyzwania  
**Aleksander Walas, METKOM**
- 13:10 Rozbudowa i modernizacja ZUOK „Orli Staw” w kierunku GOZ  
**Piotr Szewczyk, Rada RIPOK, ZUOK Orli Staw**
- 13:30 Praktyczne aspekty automatyzacji procesów sortowania odpadów komunalnych w zmieniających się warunkach  
**Michał Bula, TOMRA**
- 13:50 Instalacje Komptech w procesach kompostowania odpadów  
**Filip Radlak, Bax Baumaschinen**
- 14:00 Lunch**
- 15:00 Rozbudowa Wielkopolskiego Centrum Recyklingu – korzyści dla lokalnego systemu gospodarki odpadami  
**Witosław Gibasiewicz, Zakład Gospodarowania Odpadami w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu**
- 15:20 Sierpniowa nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz ustawy o odpadach okiem przedsiębiorców  
**Karol Wójcik, Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami**
- 15:35 Biokompo i technologia Hantsch 20 lat doświadczenia w modernizacjach instalacji MBP  
**Andre Paleszko, BLOKOMPO**
- 15:45 Roboty AMP ze sztuczną inteligencją w sortowniach odpadów  
**Krzysztof Gorzkowski, AGREX-ECO**
- 15:55 Gruntowna modernizacja Instalacji Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie  
**Mieczysław Kaczyński, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie**
- 16:15 Czas na dyskusję**
- 16:35 Zakończenie drugiego dnia obrad konferencji**  
**Kolacja regionalna w Karolowym Dworze (ul. Spacerowa 30B, 43-460 Wiśła)**
- 18:50 Zbiórka przed Hotlem Crystal Mountain

19:00 Przejazd autokarów i busów do Karolowego Dworu  
22:00 Powrót do hotelu – I grupa  
23:00 Powrót do hotelu – II grupa

**3 września 2021 r. (piątek)**

**Wyjazd techniczny – Zakład Gospodarki Odpadami S.A. Bielsko-Biała**

**Dojazd transportem własnym:** Miejsce zbiórki o godzinie 10:00 – budynek administracyjny Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej, ul. Reksia (bez numeru) Bielsko-Biała. Współrzędne: 49.82723157216211, 19.092257469271143

**Dojazd autokarem:**

9:00 Zbiórka przed Hotelem Crystal Mountain  
10:00-12.00 Wizytacja Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej, Poczęstunek.  
13:00 Powrót do hotelu

\*organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

**W razie pytań lub wątpliwości, jesteśmy do Państwa dyspozycji:**

koordynator konferencji - Paulina Wolna, p.wolna@abrys.pl, 881 932 976  
współpraca z partnerami- Łukasz Kawa, l.kawa@abrys.pl, 608 376 797

Dodatkowo do Państwa dyspozycji podczas konferencji będą:  
Julia Gostyńska – j.gostynska@abrys.pl, 784 036 990  
Marta Kazimierczak – m.kazimierczak@abrys.pl, 784 036 989  
Piotr Węgielewski, p.wegielewski@abrys.pl, 784 001 825