

Organizator



Partner Generalny



# 17. Konferencja Termiczne przekształcanie odpadów 24-25 listopada 2020 r., Uniejów

## PRZEWODNICZĄCY RADY PROGRAMOWEJ

dr hab. inż. Tadeusz Pająk, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

### RADA PROGRAMOWA

Marta Gurin – Confederation of European Waste-to-Energy Plants

dr inż. Andreas Salamon, DSTB Dr. Salamon

Piotr Matuszewski – Abrys

Mateusz Dziurlikowski – Abrys

CYKL KONFERENCJI ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ ODPADAM



## PROGRAM KONFERENCJI\*

24 listopada 2020 r. (wtorek), Uniejów

9:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW + PORANNA KAWA

10:00 Otwarcie konferencji  
Robert Rosa, Abrys

### SESJA 1 Uwarunkowania prawne i ekonomiczne instalacji odzysku energii z odpadów

10:20 Możliwości budowy kolejnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów  
**Przedstawiciel, Ministerstwo Klimatu\*\***

10:40 Finansowanie inwestycji związanych z odzyskiem energii z odpadów w programie „Ciepłownictwo Powiatowe”

**Przedstawiciel, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej\*\***

11:00 Gdzie jesteśmy–dokąd zmierzamy–wyzwania GOZ

**dr hab. inż. Tadeusz Pająk, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

11:20 Europejski Zielony Ład a technologie Waste to Energy – [wystąpienie online](#)

**Marta Gurin, Confederation of European Waste-to-Energy Plants**

11:40 Lokalne ciepłownictwo oparte na odzysku energii z odpadów

**Przedstawiciel, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie\*\***

12:00 PRZERWA NA KAWĘ

12:30 Elektrociepłownie zasilane odpadami a EU ETS

**Przedstawiciel, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami\*\***

12:50 Wystąpienie Partnera

13:00 Gospodarka odpadami Miasta Wiednia w aspekcie wyzwań circular economy - rola wiedeńskich spalarni odpadów – [wystąpienie online](#)

**Wojciech Rogalski, Miasto Wiedeń**

13:20 – **PANEL DYSKUSYJNY**

14:20 *Odzysk ciepła z termicznego przekształcania odpadów szansą na modernizację ciepłownictwa*  
Prowadzący: **dr hab. inż. Tadeusz Pająk, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

Panel dyskusyjny z wykorzystaniem aplikacji do głosowania Mentimeter

14:20 LUNCH

### SESJA 2 Eksploatacja zakładów Waste to Energy – utrzymanie ruchu, zagospodarowanie odpadów procesowych, aktualne problemy i rozwiązania

15:20 Strategia Ekospalarni Kraków w zakresie gospodarki niskoemisyjnej

**Jakub Bator, KHK Kraków**

15:40 Różnice w zawartości frakcji biomasowej w paliwach alternatywnych i odpadach przy zastosowaniu różnych metod badawczych

**dr inż. Grzegorz Siemiątkowski, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**

15:55 Możliwości wykorzystania energii zawartej w odpadach komunalnych na cele energetyczne

16:15 Temat w trakcie ustalania,

Firma Solvay Chemicals

16:25 Zagospodarowanie odpadów wtórnych z termicznego przekształcania odpadów

**Przedstawiciel, Politechnika Śląska**

16:45 Wystąpienie Partnera

16:55 Beton ogniotrwały, żaroodporny, szamotowy do kotłów rusztowych

17:05 Doświadczenia MZGOK Konin w zakresie termicznego przekształcania odpadów oraz edukacji ekologicznej

**Elżbieta Streker-Dembińska, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie**

17:25 PYTANIA I DYSKUSJA  
17:40 ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO DNIA OBRAD  
20:00 WIECZORNA KOLACJA W HOTELU

25 listopada 2020 r. (środa), Uniejów

**SESJA 3** Eksploatacja zakładów Waste to Energy – utrzymanie ruchu, zagospodarowanie odpadów procesowych, aktualne problemy i rozwiązania – ciąg dalszy

10:00 Wieloletni plan remontów instalacji WtE – doświadczenia praktyczne  
**dr inż. Andreas Salamon, DSTB Dr. Salamon**  
10:20 Wystąpienie Partnera  
10:30 Analiza gazowych produktów termicznej konwersji nadsitowej frakcji odpadów komunalnych –  
[wystąpienie online](#)  
**dr hab. inż. Monika Zajemska, Prof. PCz, Politechnika Częstochowska**  
10:50 Wystąpienie Partnera  
11:00 Wpływ regulacji prawnych na działanie ITPOK-ów  
**Przedstawiciel, Kancelaria Prawna**  
11:20 System oczyszczania spalin w ZTUO Szczecin  
**Tomasz Lachowicz, EcoGenerator Szczecin**  
11:40 Wystąpienie Partnera  
11:50 PRZERWA NA KAWĘ

**SESJA 4** Jaka jest przyszłość termicznego przekształcania odpadów?

12:10 Krajowy rynek odpadów niebezpiecznych, medycznych i przemysłowych  
**dr hab. inż. Grzegorz Wielgościński prof. PŁ, Politechnika Łódzka**  
12:30 Wystąpienie Partnera  
12:40 Doświadczenia eksploatacyjne instalacji termicznego przekształcania odpadów medycznych  
Prelegent w trakcie potwierdzania  
13:00 Wystąpienie Partnera  
13:10 Zintegrowany system gospodarki odpadowo energetycznej w regionie krośnieńskim  
**Janusz Fic, MPGK- Krośnieński Holding Komunalny**  
13:30 Proces decyzyjny i przygotowawczy projektu budowy ITPOK  
**Lidia Warnel, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Olsztyn**  
13:50 Optymalizacja gminnych systemów gospodarki odpadami na przykładzie Portu Czystej Energii  
w Gdańsku  
**Sławomir Kiszkurko, Port Czystej Energii w Gdańsku**  
14:10 Wsparcie lokalnej społeczności przy budowie instalacji odzysku energii z odpadów – [wystąpienie online](#)  
**Joanna Kostecka, TAK! dla energetycznego wykorzystywania odpadów w Bielsku-Białej**

14:30 PYTANIA I DYSKUSJA. LOSOWANIE NAGRÓD ZA ANKIETY

15:00 LUNCH

16:00 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

\*organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie  
\*\*wystąpienie w trakcie potwierdzania

Przy rejestracji otrzymają Państwo karty z imieniem i nazwiskiem – prosimy umieścić je na wybranym przez siebie miejscu na krześle na sali konferencyjnej – będzie to Państwa miejsce podczas dwóch dni obrad. Prosimy o niezmienną miejscę w trakcie konferencji – dbajmy o swoje bezpieczeństwo.

W razie pytań lub wątpliwości, jesteśmy do Państwa dyspozycji:

[koordynator konferencji](#)

Mateusz Dziurlikowski, m.dziurlikowski@abrys.pl, 784 036 990

współpraca z partnerami  
Łukasz Kawa, l.kawa@abrys.pl, 608 376 797