

Organizator

Współorganizator



### 3. KONFERENCJA

# MODERNIZACJA ŹRÓDEŁ CIEPŁA (CIEPŁOWNI I ELEKTROCIEPŁOWNI) W KIERUNKU ENERGETYCZNEGO WYKORZYSTANIA ODPADÓW

11 maja 2021 r., ONLINE

## PROGRAM KONFERENCJI\*

Wszystkie wystąpienia w programie odbędą się w formie online

11 maja 2021 r. (wtorek)

9:00 Otwarcie konferencji. Wprowadzenie.  
**Robert Rosa**, Abrys  
**Jacek Szymczak**, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie

Prowadzący konferencję: dr hab. inż. **Grzegorz Wielgościński**, prof. PŁ, Politechnika Łódzka

### Sesja 1 Modernizacja źródeł ciepła w kierunku energetycznego wykorzystania odpadów – uwarunkowania ekonomiczne, środowiskowe i systemowe

- 9:10 Finansowanie modernizacji źródeł ciepła – środki krajowe  
**Artur Michalski**, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 9:30 Finansowanie projektów ciepłowniczych z perspektywy bankowej  
**Paweł Okoński**, BOŚ Bank
- 9:50 Elektrociepłownia węglowa vs. ITPOK - czy jest różnica?  
**dr hab. inż. Grzegorz Wielgościński**, prof. PŁ, Politechnika Łódzka

- 10:10 Energia z odpadów jako OZE. Kiedy można ubiegać się o zielone certyfikaty  
**Katarzyna Wolny-Tomczyk, ECO LEGAL Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych**
- 10:30 Studium wykonalności inwestycji – pierwszy krok na drodze do modernizacji elektrociepłowni  
**Kornelia Woldan, BMT-Polska Sp. z o.o.**
- 10:50 Model ekonomiczny funkcjonowania elektrociepłowni zasilanej paliwem z odpadów na przykładzie Szwecji  
**Józef Neterowicz, Radscan**
- 11:20 Case study. Budowa elektrociepłowni na potrzeby wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE. Jak doprowadzić do rozpoczęcia inwestycji?  
**Małgorzata Niestępska, PEC Ciechanów Sp. z o.o.**
- 11:40 System Monitoringu Emisji zgodny z konkluzjami BAT dla instalacji spalającej paliwa alternatywne  
**Dariusz Janasz, OMC ENVAG**

**12:00 Czas na dyskusję**

**12:10 Przerwa techniczna**

**Sesja 2 Modernizacja źródeł ciepła w kierunku energetycznego wykorzystania odpadów - doświadczenia zagraniczne - wirtualne zwiedzanie instalacji**

- 12:20 Wirtualna prezentacja. Instalacja >100 tys. ton/rok – Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Poznaniu  
**Andre Lemlyn, Prezes zarządu SUEZ Polska**
- 12:50 Instalacja <50 tys. ton/rok – Francja - Centrum Odzysku Energii w Vitré; Le SMICTOM SE 35  
**Andrzej Bednarz, Natalia Apanel, Dalkia Wastenergy (Tiru)**
- 13:20 Wirtualna prezentacja. Instalacja w Szwecji. Animacja ukazująca standardową spalarnię odpadów oraz udoskonalenie procesu spalania i odzysku energii  
**Józef Neterowicz, RADSCAN**
- 13:50 Prezentacja kompleksu ARC i ciepłowni Amager Bakke. Instalacja >100 tys. ton/rok – Kopenhaga  
**Frederikke Ebba Haastrup-Vang, Przedstawicielka ARC**  
(prezentacja w języku angielskim)

**14:25 Czas na dyskusję**

**14:35 Zakończenie konferencji online**

\*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