



IX Seminarium
„Eksploracja zakładów TPOK
- doświadczenia”
18-20 czerwca 2024 - Gdańsk
(Europejskie Centrum Solidarności,
pl. Solidarności 1, 80-863 Gdańsk)

Program ramowy Seminarium*

I dzień - 18 czerwca 2024

8.00-11.00 *Możliwość rozstawiania stoisk w ECS*

10.00-12.00 *Możliwość rejestracji w biurze Konferencji w ECS - kawa powitalna*

10.45 Wyjazd autobusem z Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk do Europejskiego Centrum Solidarności

12.00-12.15 **Otwarcie Seminarium w Europejskim Centrum Solidarności**

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Piotr Grzelak, Z-ca Prezydenta ds. Zrównoważonego Rozwoju i Inwestycji, Urząd Miejski w Gdańsku
- Sławomir Kiszkurno, Prezes Zarządu, Port Czystej Energii Sp. z o.o.

12.15-13.35 **I Panel referatowy - wprowadzający**

- **ITPOK w Polsce - ile ich potrzebujemy?** - Prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński, Dziekan Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka (40 min)
- **Referat nt. podsumowania inwestycji związanej z budową Portu Czystej Energii oraz plany na przyszłość ITPOK w Gdańsku** - Sławomir Kiszkurno, Prezes Zarządu, Port Czystej Energii Sp. z o.o. (20 min)
- **Referat nt. budowy i szczegółów technicznych ITPOK w Gdańsku** (20 min)

13.35-14.30 **Obiad**

14.30-17.00 **Wycieczka techniczna - zwiedzanie ITPOK w Gdańsku** (przejazd autokarem z ECS do Portu Czystej Energii - ITPOK w Gdańsku)

17.00 Przejazd autokarem z ITPOK do Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk

18.30 Wyjazd autobusem z Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk do Europejskiego Centrum Solidarności

19.00-01.00 **Uroczysty wieczór w Europejskim Centrum Solidarności (strój wieczorowy)**

19.00-19.15 **Przemówienia**

19.15-20.15 **Koncert**

20.15-01.00 **Bankiet**

23.00, 24.00, 01.00 Przejazd autobusem z ECS do Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk

II dzień - 19 czerwca 2024

7.30-9.15 *Śniadanie w miejscu zakwaterowania*

9.15 Wyjazd autobusem z Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk do Europejskiego Centrum Solidarności

10:00-11:30 **II Panel Dyskusyjny: Wyzwania techniczne dla zakładów TPOK w Polsce**

Moderator Dyskusji: Prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński, Dziekan Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Szymon Cegielski, Dyrektor Zakładu ITPOK w Poznaniu, PreZero Polska Sp. z o.o.
- Sławomir Kiszkurko, Prezes Zarządu, Port Czystej Energii Sp. z o.o.
- Elżbieta Streker-Dembińska, Dyrektor Techniczny ZTUO, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
- Wojciech Wróbel, Dyrektor Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów, Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie

11:30-12:00 Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe

12:00-13:30 III Panel: Doświadczenia eksploatacyjne spalarni odpadów komunalnych - referaty

Moderator Panelu: Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Katedra Zaawansowanych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

- **Procesy R1 jako przygotowanie do ponownego użycia dla dalszych procesów recyklingu** - Katarzyna Wolny-Tomczyk, Adwokat, Związek Producentów Paliw z Odpadów i Biomasy (20 min)
- **Referat merytoryczny** - Elżbieta Streker-Dembińska, Dyrektor Techniczny ZTUO, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. (20 min)
- **Efekty oczyszczania oleju z C.C. Jensen w zakładach TPOK** - Paweł Gula, Dyrektor Sprzedaży, C.C. Jensen Polska Sp. z o.o. (15 min)

13:30-14:15 Obiad

14:15-15:45 IV Panel: Doświadczenia eksploatacyjne spalarni odpadów komunalnych - referaty

Moderator Panelu: Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Katedra Zaawansowanych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

- **Zwiększenie ilości oraz jakości wydobywanych metali nieżelaznych - modernizacja Instalacji Waloryzacji Żużla w ITPOK Poznań** - Maciej Piazdecki, Kierownik Działu Operacyjnego ITPOK; Marcin Gołdyn, Z-ca Kierownika Działu Operacyjnego ITPOK, PreZero Polska Sp. z o.o. (20 min)
- **Nowy obowiązek certyfikacji QAL1 dla komputerów emisyjnych funkcjonujących w ramach systemów monitoringu emisji. Przykładowe rozwiązanie CEM-DAS firmy ABB** - Marek Grzesiuk, Główny Specjalista ds. Sprzedaży, ABB Sp. z o.o. (15 min)
- **A dry solution for wet problems: a new dry approach towards economic & ecological success** - JOHAN BÓNI IBA Sales & Process Engineer, Magaldi Power S.p.A. (15 min)
- **Wsparcie techniczne instalacji ITPOK - usługa Plant Follow-Up od Keppel Seghers** - Maciej Olizarowicz, Project Engineer, Keppel Seghers Belgium NV (15 min)
- **Prezentacja firmy LEROUX & LOTZ TECHNOLOGIES** - Przedstawiciel firmy LEROUX & LOTZ TECHNOLOGIES (15 min)
- **Prezentacja firmy OMC ENVAG** - Przedstawiciel OMC ENVAG Sp. z o.o. (15 min)

15:45-16:00 Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe

16:00-17:30 V Panel: Doświadczenia eksploatacyjne spalarni odpadów komunalnych - referaty

Moderator Panelu: Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Katedra Zaawansowanych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

- **Diagnostyka środków smarnych - ogólna ocena kondycji, przydatności do dalszej eksploatacji oraz postępujących procesów zużyciowych w olejach i smarach** - Karolina Bartosiak, Specjalistka ds. Sprzedaży Usług Diagnostycznych, Ecol Sp. z o.o. (15 min)
- **Analytics QAL CEM REPORT i inne rozwiązania CEMS od kontenera po raporty emisyjne (QAL1, QAL2, QAL3, AST)** - Wojciech Mizerski, Prezes - Dyrektor Handlowy; Dawid Dyrbuś, Specjalista ds. Oprogramowania i Rozwoju, Analytics Ltd Sp. z o.o. (15 min)
- **Dlaczego generatory w polskich zakładach TPOK przedwcześnie się psują i czy możemy coś z tym zrobić?** - Wojciech Betlej, International Business Development Manager, Quartzelec LTd (15 min)

17.30 Przejazd autobusem z ECS do Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk

18:30-23:00 Kolacja Koleżeńska w Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk

20:30-22:30 Nocny pieszy spacer po Starym Mieście z przewodnikiem (wyjście z Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk)

III dzień - 20 czerwca 2024

7.30-8.15 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk

8.15 Wyjazd autobusem z Hotelu ARCHE Dwór Uphagena Gdańsk do Europejskiego Centrum Solidarności

9:00-11:30 VI Panel: Doświadczenia eksploatacyjne spalarni odpadów komunalnych - referaty

Moderator Panelu: Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Katedra Zaawansowanych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

11:30-12:30 Lunch, rozmowy biznesowe, demontaż stoisk

12.30-14.30 Zwiedzanie Europejskiego Centrum Solidarności i Sali BHP (z przewodnikiem)

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie. Program jest programem autorskim. Kopiowanie i powielanie bez zgody Wydawnictwa jest zabronione

Partner:



Partner Prawny:



Współpraca:



Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/tpokseminarium/2024/>