

Program Konferencji*

I dzień - 13 października 2021

10.00-11:00 Rejestracja uczestników - kawa powitalna

11:00 Otwarcie

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

Moderator Konferencji: Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Wydział Infrastruktury i Środowiska, Politechnika Częstochowska

11:10-13:00 I PANEL - Zagadnienia wprowadzające

- **Dostosowanie branży energetycznej do wymagań wynikających z Konkluzji BAT dla dużych obiektów spalania - stan po 17 sierpnia 2021 r. oraz wyzwania na przyszłość** - Monika Kosińska, Główny Specjalista, Departament Instrumentów Środowiskowych, Ministerstwo Klimatu i Środowiska (20 min, referat on-line)

- **Rewizja dyrektywy IED** - Michał Jabłoński, Z-ca Dyrektora ds. Ochrony Środowiska, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elekrownie (20 min, referat on-line)

- **Czy nowe technologie CCS mogą być lekarstwem dla energetyki węglowej i gazowej?** - Paweł Woszczyk, Z-ca Dyrektora TGPE ds. Technicznych, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elekrownie (20 min, referat on-line)

- **Wieloaspektowy projekt „550” dla przyszłości Elektrowni Połaniec** - Zdzisław Stalica, Dyrektor Pionu Zarządzania Środowiskiem, Enea Elektrownia Połaniec S.A. (20 min)

13:00-13:45 Obiad

13:45-15:15 II PANEL

- **Compliance środowiskowy - czyli jak zarządzać ryzykami środowiskowymi posiadanych instalacji i ich infrastruktury** - Dr Katarzyna Barańska, Radca Prawny, Partner | Head of Infrastructure & Environment, Kocharński & Partners (20 min)

- **Przegląd i analiza wybranych technologii oczyszczania gazów z procesów konwersji energii** - Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Wydział Infrastruktury i Środowiska, Politechnika Częstochowska (30 min)

- **Modernizacja instalacji odsiarczania spalin w celu przygotowania Enea Elektrownia Połaniec do nowych standardów emisyjnych wynikających z konkluzji BAT** - Henryk Skotnicki, Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Urzędzeń Pozablokowych, Enea Elektrownia Połaniec S.A. (20 min)

15:15-15:30 Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe

15:30-17:00 III PANEL

- **Regeneracja katalizatorów SCR stosowanych w przemyśle energetycznym** - Dr Maciej Kapkowski, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski (20 min, referat on-line)

- **Aglomeracja cząstek PM2.5 w instalacjach odpylania spalin** - Dr inż. Andrzej Krupa, Anatol Jaworek, Artur Marchewicz, Arkadiusz T. Sobczyk, Tadeusz Czech, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk; Łukasz Śliwiński, RAFAKO S.A.; Grzegorz Boryczko, TAURON Wytwarzanie SA (20 min)

- **Hybrydowe instalacje oczyszczania gazów odlotowych i spalin** - Łukasz Śliwiński, RAFAKO S.A.
Współautorzy: Anatol Jaworek, Andrzej Krupa, Artur Marchewicz, Arkadiusz T. Sobczyk, Tadeusz Czech, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Grzegorz Boryczko, TAURON Wytwarzanie (15 min)

- **Ubezpieczenie jako element inwestycji** - Bartłomiej Bobrowski, Radca, Biuro Oceny Ryzyka Technicznego, Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji „WARTA” S.A. (15 min)

Dyskusja - podsumowanie merytoryczne Konferencji

18:00-23:00 Kolacja, spotkanie biznesowe, zwiedzanie Zamku

II dzień - 14 października 2021

7.00-8.15 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hotelu

08:30-09:30 Przejazd do Elektrowni Połaniec (własnym transportem)

09:30-11:30 Wycieczka techniczna - zwiedzanie Elektrowni Połaniec

Ok. 11.30 Lunch na terenie Elektrowni

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

Partner:

Patronat Medialny:

Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/ochronasrodowiska/2021/>