

XVI Konferencja Naukowo - Techniczna Ochrona Środowiska w Energetyce. Transformacja energetyczna. Odnawialne i alternatywne źródła energii - Online

Wtorek, 16 lutego 2021

10:00	OTWARCIE KONFERENCJI Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o.Sp.K.
10:20	REFERAT WPROWADZAJĄCY
10:20	<i>Uzyskanie neutralności klimatycznej – wybrane aspekty technologiczne</i> Tadeusz Chmielniak, Politechnika Śląska
10:55	PANEL I Sposób na emisje i ograniczenie zużycia mediów
10:55	<i>Monitoring ciągły emisji – ryzyka i szanse</i> Adam Pilecki, Grupa LOTOS S.A.
11:15	<i>Ekologiczne i innowacyjne systemy przesyłowe z barierą dyfuzyjną i barierą UV dla przemysłu i energetyki</i> Jacek Zielke, RADPOL S.A.
11:30	<i>Technologia Lechler TwinAbsorb – niskokosztowa optymalizacja instalacji IOS</i> Marcin Szembek, Flextek – Przedstawicielstwo Lechler w Polsce
11:45	<i>Systemy zarządzania efektywnością wodną – ISO 46001</i> Adam Goreń, Urząd Dozoru Technicznego Warszawa
12:00	<i>Jasne i ciemne strony przyszłych emisji dla obszaru energetyki węglowej</i> Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Anna Tkaczyńska, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
12:50 14:20	DEBATA Ochrona środowiska w procesie transformacji Moderator Tadeusz Chmielniak, Politechnika Śląska Zaproszeni do dyskusji Rafał Nowakowski, Z-ca dyrektora dep ochrony środowiska, PGE Energia Ciepła S.A. Adam Pilecki, St. Specjalista Biuro Ochrony Środowiska, Grupa LOTOS S.A. Waldemar Szulc, Dyrektor Biura, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie Robert Żmuda, Dyrektor ds. Rozwoju, SBB ENERGY S.A. Tematyka: - Jak zmienić przemysł na niskoemisyjny? - Najważniejsze wyzwania najbliższej przyszłości związane z ochroną klimatu - Racjonalna transformacja systemu energetycznego - Perspektywa funkcjonowania elektrowni węglowych

14:20	Podsumowanie i zakończenie I dnia konferencji
-------	---

Środa, 17 lutego 2021

10:00	OTWARCIE KONFERENCJI
10:05	PANEL II Odnawialne i alternatywne źródła energii w transformacji gospodarki
10:05	<i>PPA jako alternatywa dla systemu aukcyjnego z perspektywy komercyjnego finansowania inwestycji</i> Jan Sakławski , KANCELARIA BBS
10:20	<i>Alternatywne rozwiązania dla kogeneracji – Monetyzacja elastyczności produkcji energii elektrycznej</i> Mateusz Marczewski , AXPO Polska Sp. z o.o.
10:40	<i>Recycling paneli fotowoltaicznych i łopat z elektrowni wiatrowych oraz wytwarzanie z ich recyklatów pokryw do kanałów kablowych i włazów do studzienek</i> Piotr Widuch , Thornmann Recycling
11:05	<i>Rozbudowa ciepłowni w Zamościu o nową jednostkę termicznego przekształcania odpadów</i> Andrzej Piotrowski , Veolia Energia Polska S.A.
11:25	PANEL III Wodór dla energetyki i przemysłu
11:25	<i>Regulacje wodorowe teraz i w przyszłości</i> Katarzyna Mędraś , KANCELARIA PRAWNA AdremLegal
11:45	<i>Projekt 3D Terminala Przeładunkowo – Magazynowego Wodoru</i> Aleksandra Tracz-Gburzyńska , Grupa Technologiczna ASE
12:00	<i>Współpraca elektrolizerów z konwencjonalnymi blokami energetycznymi oraz z odnawialnymi źródłami energii</i> Jakub Kupecki , Instytut Energetyki - Instytut Badawczy
12:25 13:55	DEBATA - Cel transformacji energetycznej - utopia czy realny scenariusz? Moderator Marek Ściążko , Główny specjalista Centrum Energetyki AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza Centrum Energetyki Zaproszeni do dyskusji Anna Dyląg , Zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej ds. OZE, NIEZALEŻNY EKSPERT Radosław Grech , Prezes Zarządu, CENTRUM ENERGETYKI ODNAWIALNEJ SPÓŁKA Z O.O. Krzysztof Karolczyk , Project Development Manager, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Zbigniew Kasztelewicz , Wiceprezes Zarządu ds. Wydobywania, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Jan Sakławski , KANCELARIA BBS Tematyka: - Wizja gospodarki przyszłości - Innowacje w energetyce i przemyśle - Nowe doktryny niskoemisyjnej gospodarki
13:55	Zakończenie konferencji

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie