

Program Konferencji*

O dzień - 22.11.2022

Przyjazd, zakwaterowanie

16.00-19.00 Rejestracja uczestników

17.00-19.00 Mundial na wielkim ekranie - wspólne oglądanie meczu Polska-Meksyk

19.00-23.00 *Kolacja integracyjna - wieczorne rozmowy o energetyce*

20.30-23.00 Nocne zwiedzanie Kazimierza Dolnego (strój sportowy)

I dzień - 23.11.2022

7.00-9.30 *Śniadanie w miejscu zakwaterowania*

9.00-9.50 Rejestracja uczestników

9:50 Uroczyste otwarcie Konferencji

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

- Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza

- Józef Węgrecki, Członek Zarządu ds. Operacyjnych, PKN ORLEN SA

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

10:00-11.40 I PANEL WPROWADZAJĄCY: Nowy Model Energetyki

Moderator: Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza

- **Wystąpienie PKN ORLEN** - Józef Węgrecki, Członek Zarządu ds. Operacyjnych, PKN ORLEN SA (20 min)

- **Kierunki rozwoju polskiej energetyki w obecnej sytuacji geopolitycznej - okiem naukowca** - Prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN m. dhc Tadeusz Chmielniak, Politechnika Śląska (20 min)

- **Czy w Polsce powinny powstawać kolejne bloki gazowo-parowe?** - Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Prognozowanie rozwoju sieci elektroenergetycznych w procesie tworzenia nowego modelu energetyki** - Piotr Ordyna, Doradca Zarządu ds. Regulacji, TAURON Dystrybucja S.A. (20 min)

- **Jak uwolnić potencjał sektora offshore wind w Polsce? Pytanie o ramy prawne sprzyjające wdrożeniu nowego modelu energetyki** - Dr Magdalena Krawczyk, Adwokat, Senior Associate, Kancelaria Kubas, Kos, Gałkowski (20 min)

11.40-12.00 *Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe*

12.00-14.00 II GŁÓWNY PANEL DYSKUSYJNY: Energetyka konwencjonalna, Wodór, OZE (offshore, pv), magazyny energii - panaceum na Nowy Model Energetyki? Rola w tworzeniu Nowego Modelu Energetyki

Moderator: Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska

- **Perspektywy miksu paliwowego w oparciu o nowe technologie** - Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Piotr Czopek, Dyrektor ds. Regulacji, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej

- Dr Zbigniew Fałek, Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju i ICT, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

- Dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn, Dyrektor Instytutu, Instytut Energetyki - Instytut Badawczy

- Adam Ogrodnik, Wiceprezes, Urząd Dozoru Technicznego

- Mariusz Samordak, Dyrektor Zarządzający w Pionie Ekologii, Taksonomii i Analiz, Banku Ochrony Środowiska S.A.
- Bartłomiej Wasiuk, Dyrektor Sprzedaży Sieci Franczyzowej, Polenergia Fotowoltaika S.A.
- Józef Węgrecki, Członek Zarządu ds. Operacyjnych, PKN ORLEN SA
- Urszula Zajac, Dyrektor Departamentu Transformacji Energetycznej - Pełnomocnik Zarządu ds. Transformacji Energetycznej, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

14.00-15.00 Obiad

15.00-17.00 III PANEL DYSKUSYJNY TEMATYCZNY: Nowy Model Ciepłownictwa - nowe wyzwania dla Ciepłownictwa

Moderator: Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska

- **Rola pomp ciepła w systemie energetycznym** - Dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW, Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)

- **Dekarbonizacja ciepłownictwa - kierunek OZE i magazyny ciepła** - Dr inż. Mariusz Twardawa, Wiceprezes Zarządu, Rafako Innovation Sp. z o.o. (15 min)

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Dr inż. Paweł Bocian, Zakład Procesów Ciepłych, Instytut Energetyki - Instytut Badawczy
- Janusz Fic, Prezes Zarządu, MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o.
- Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu
- Włodzimierz Pomierny, Kierownik Projektu Morskiej Energetyki Wiatrowej, AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A.
- Dr inż. Marek Sutkowski, Kierownik ds. Technologii i Innowacji, Horus-Energia Sp. z o.o.
- Karolina Talarek, Dyrektor ds. Inwestycji, EUROWIND ENERGY Sp. z o.o.
- Krzysztof A. Zawadzki, Dyrektor ds. Inwestycji, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC S.A.

17.00-17.15 Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe

17.15-18.30 IV PANEL DYSKUSYJNY TEMATYCZNY: Sekwestracja dwutlenku węgla - CCS, technologia CCU

Moderator: Prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Ściążko, Akademia Górniczo-Hutnicza

- **Dylematy i uwarunkowania technologiczne wychwyty CO₂ w instalacjach energetycznych** - Prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Ściążko, Akademia Górniczo-Hutnicza (20 min)

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Jakub Bator, Członek Zarządu, Krakowski Holding Komunalny SA w Krakowie
- Prof. dr hab. inż. czł. rzecz. PAN m. dhc Tadeusz Chmielniak, Politechnika Śląska
- Helena Cygnar, Szef Biura Poszukiwań i Koncesji, LOTOS Petrobaltic S.A. (on-line)
- Dr inż. Łukasz Klimkowski, Katedra Inżynierii Gazowniczej, Akademia Górniczo-Hutnicza
- Paweł Woszczyk, Zastępca Dyrektora ds. Technicznych, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
- Radosław Żydok, Dyrektor Departamentu Projektów Transformacyjnych, KGHM Polska Miedź S.A. (on-line)

Podsumowanie I dnia Konferencji

19:30-01.00 Uroczysta kolacja

II dzień - 24.11.2022

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

8.00-9.00 Rejestracja uczestników

9.00-11.00 V PANEL DYSKUSYJNY TEMATYCZNY: Energetyka Przemysłowa

Moderator: Dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza / Główny Instytut Górnictwa

- **Energetyka przemysłowa - kierunek zmian legislacyjnych** - Piotr Kolasa, Wspólnik, Radca Prawny w Kancelarii Polowiec i Wspólnicy sp.j., Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii (15 min)

- **Efektywność energetyczna w przemyśle - finansowanie** - Rafał Kręcisz, Doradca w Departamencie Transformacji Energetyki, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (15 min)

- **Rynek instalacji fotowoltaicznych w Polsce** - Bartłomiej Wasiuk, Dyrektor Sprzedaży Sieci Franczyzowej, Polenergia Fotowoltaika S.A. (20 min)

- **Konwersja kotłów pyłowych** - *Jakub Misztal, Head of Sales Poland and Baltic, Mitsubishi Power Europe GmbH (15 min)*

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- *Piotr Kolasa, Wspólnik, Radca Prawny w Kancelarii Polowiec i Wspólnicy sp.j., Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii*
- *Magdalena Misiurek, Z-ca Dyrektora Departamentu Transformacji Energetyki, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (on-line)*
- *Jakub Misztal, Head of Sales Poland and Baltic, Mitsubishi Power Europe GmbH*
- *Włodzimierz Pomierny, Kierownik Projektu Morskiej Energetyki Wiatrowej, AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A.*
- *Maciej Przymanowski, Inżynier ds. Efektywności Energetycznej, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.*
- *Mirosław Rokicki, Członek Zarządu - Dyrektor Techniczny, Polenergia Elektrociepłownia Nowa Sarzyna Sp. z o.o.*
- *Bartłomiej Wasiuk, Dyrektor Sprzedaży Sieci Franczyzowej, Polenergia Fotowoltaika S.A.*
- *Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Dyrektor, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT METALURGII ŻELAZA*

11.00-11.30 Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe

11.30-13.30 VI PANEL DYSKUSYJNY TEMATYCZNY: Energetyka Jądrowa

Moderator: *Dr hab. inż. Łukasz Bartela, prof. PŚ, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska*

- **Kierunek transformacji energetyki zgodnie ze ścieżką Coal-to-Nuclear** - *Dr hab. inż. Łukasz Bartela, prof. PŚ, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska (20 min)*

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- *Prof. Waław Gudowski, Ekspert, SYNTHOS GREEN ENERGY SA*
- *Dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn, Dyrektor Instytutu, Instytut Energetyki - Instytut Badawczy*
- *Tomasz Nowacki, Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska,*
- *Patrycja Nowakowska, Adwokat, Senior Associate, Kancelaria Prawna Kubas, Kos, Gałkowski*
- *Dr hab. Ludwik Pieńkowski, prof. AGH, Ekspert KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.*
- *Paweł Żbikowski, Redaktor Naczelny, Portal Nuclear.Pl*

13.30-13.40 Przerwa kawowa, rozmowy biznesowe

13.40-14.40 VII PANEL: Referaty i prezentacje

- **Badanie śladowych zanieczyszczeń wodoru** - *Agnieszka Czakaj, Inżynier Sprzedaży, „OMC ENVAG” Sp. z o.o. (15 min)*

- **Bloki 200+** - *Dr hab. inż. Piotr Krawczyk, prof. PW, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)*

Podsumowanie i zakończenie II dnia Konferencji

14.45-15.45 Obiad

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

Partner Główny:



Partner:



Partner Prawny:



Partner Merytoryczny:



Partner Panelu:



Patronat Naukowy:

Współpraca:



Patronat Medialny:

Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/energetyka/2022/>