

Program Konferencji Plenarnej CETEF'24

18.11.2024 10:00 - 16:50

Miejsce: Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego

ul. Krupnicza 33, Kraków

Aula Duża

09:00 – 10:00

Rejestracja uczestników

10:00 – 10:20

Ceremonia Otwarcia

10:20 – 10:30

Wprowadzenie do obrad

Prof. Jerzy Lis, rektor Akademii Górniczo-Hutniczej, członek Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii.

10:30 – 10:45

Strategiczny plan rozwoju technologii energetycznych (SET Plan) jako kluczowe narzędzie polityki badań naukowych i innowacji w ramach programu Horyzont Europa

Iliana Ivanova, Komisarz UE ds. innowacji i badań naukowych

10:45 – 11:00

Wyzwania w obszarze czystej, bezpiecznej, niezawodnej i niedrogiej energii w Unii Europejskiej i ich potencjalne rozwiązania

Borys Budka, Przewodniczący Komitetu Przemysłu, Badań i Energii Parlamentu Europejskiego

11:00 – 11:15

Rozwój przemysłu a transformacja energetyczna w Polsce

Waldemar Pawlak, Premier Polski w latach 1993-1995, przewodniczący Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności Senatu RP

11:15 – 12.15

Debata wysokiego szczebla: Szanse i wyzwania transformacji energetycznej

Moderator: **prof. Jerzy Buzek**, Premier Polski w latach 1997-2001, przewodniczący Rady Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii (IZTECH)

Marzena Czarnecka, Ministra Przemysłu

Miłosz Motyka, Wiceminister Klimatu i Środowiska

Piotr Lachowicz, Poseł na Sejm RP, Komisja Gospodarki i Rozwoju

prof. Krzysztof Józwik, Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Wyższych Uczelni Technicznych, Rektor Politechniki Łódzkiej

Grzegorz Onichimowski, Prezes Zarządu Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.

prof. Krzysztof Kurek, dyrektor Narodowego Centrum Badań Jądrowych

12:15 – 12:30

Kluczowe zadania, cele i wkład Węgier w realizację europejskiej polityki klimatycznej

Dr Ákos Horváth, Dyrektor Generalny Centrum Badań Energetycznych, członek Komitetu Sterującego Strategicznego Planu Rozwoju Technologii Energetycznych Komisji Europejskiej, członek Rady Naukowej Węgierskiej Agencji Energii Atomowej

12:30 – 12:45

Niemiecka polityka transformacji energetycznej i możliwości współpracy pomiędzy Niemcami i Polską w realizacji europejskiej polityki klimatycznej

Dr Lars Gutheil, Dyrektor Generalny AHK Polska, Oficjalny Reprezentant Kraju Związkowego Bawarii w Polsce

12:45 – 13:00

Przyszłość sztucznej inteligencji: Czego oczekiwać w następnych 5 latach?

Prof. Piotr Sankowski, Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego

13:00 – 14:00

Lunch

14:00 – 14:20

Jak możliwości Przemysłu 5.0 odpowiadają na wyzwania związane z transformacją energetyczną

Maria Cristina Russo, Dyrektor ds. Dobrobytu, Dyrekcja Generalna ds. Badań i Innowacji, Komisja Europejska

14:20 – 15:30

Panel Dyskusyjny: Rola krajów Europy Środkowej i Wschodniej we wdrażaniu Programów Ramowych Badań i Innowacji UE oraz przygotowania do przyszłych wyzwań

Moderator: **Katarzyna Walczyk-Matuszyk**, Wiceprezeska Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii (IZTECH)

Maria Cristina Russo, Dyrektor ds. Dobrobytu, Dyrekcja Generalna ds. Badań i Innowacji, Komisja Europejska

Adam Piotrowski, Prezes VIGO Photonics S.A., Członek grupy ekspertów Komisji ds. oceny okresowej programu Horyzont Europa

Ian Gauci Borda, S&T Policy Adviser, Xjenza Malta

Beata Lubos, Dyrektor Centrum Współpracy Międzynarodowej i Doskonałości Badawczej, Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa

Michele Andolfo, Dyrektor Operacyjny Artigo S.p.A.

15:30 – 15:40

Prezentacja Partnera MDPI

Speaker: Stefan Tochev, Chief Executive Officer of MDPI – Wspieranie Otwartego Dostępu i Globalnej Współpracy Naukowej

15:40 – 15:50

Przerwa

15:50 – 16:50

Sesja Tematyczna: Kraków – Miasto Przyszłości

Moderator: Jarosław Bułka, Pełnomocnik Prezydenta Miasta Krakowa ds. Transformacji Cyfrowej

Bogusław Świeczkowski – CEO Selvita

Jarosław Królewski – CEO Synerise

Dominika Walec – Fundacja Wspierająca OMGKRR

Paweł Schmidt – Dyrektor Centrum Obsługi Informatycznej Urzędu Miasta Krakowa