

Ryzyka związane z transformacją niskoemisyjną w Polsce

12 października 2017 r., godz. 13:30 – 17:00
Centrum Konferencyjne Ogrodowa 58 (sala VIP)
ul. Ogrodowa 58 (10 min pieszo od stacji metra „Rondo Daszyńskiego”), Warszawa

Program

- 12:30 – 13:30** Lunch
- 13:30 – 14:10** **Sesja otwierająca: szanse i ryzyka transformacji niskoemisyjnej**
Piotr Lewandowski (Instytut Badań Strukturalnych – IBS)
Reprezentant/ka administracji publicznej (TBC)
Prof. dr hab. inż. Władysław Mielczarski (Politechnika Łódzka – PŁ)
Robert Jeszke (Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami – KOBiZE)

Sesja I

- 14:10 – 14:30** **Znaczenie węgla w miksie energetycznym w Polsce**
Dr Artur Wyrwa (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – AGH)
- 14:30 – 14:50** **Skutki transformacji niskoemisyjnej dla rynku pracy**
Marek Antosiewicz (Instytut Badań Strukturalnych – IBS)
- 14:50 – 15:45** **Transformacja niskoemisyjna oczyma interesariuszy**
– prezentacja i warsztaty z metodą Fuzzy Cognitive Mapping (FCM)
Prof. Haris Doukas (Politechnika Ateńska – NTUA)
Alexandros Nikas (Politechnika Ateńska – NTUA)
Aleksander Szpor (Instytut Badań Strukturalnych – IBS)
- 15:45 – 16:00** Przerwa kawowa

Sesja II

- 16:00 – 16:20** **Czy potrzebujemy gazu jako „paliwa pomostowego”?**
Paula Diaz (Politechnika Federalna w Zurychu – ETH Zurich)
Dr Oscar van Vliet (Politechnika Federalna w Zurychu – ETH Zurich)
- 16:20 – 16:40** **Dywersyfikacja inwestycji w sektorze energetycznym, a procesy przemian w kierunku gospodarki niskoemisyjnej**
Dr hab. Karolina Safarzyńska (Uniwersytet Warszawski – UW)
- 16:40 – 17:00** **„Zielone” badania i rozwój – jak i kiedy przeprowadzić transformację sektora B+R?**
Dr Jan Witajewski-Baltvilks (Instytut Badań Strukturalnych – IBS)
- 17:00 – 17:15** **Podsumowanie** – dr Jan Witajewski-Baltvilks (Instytut Badań Strukturalnych – IBS)

Seminarium jest organizowane ze środków projektu TRANSrisk będącego częścią programu badawczego Komisji Europejskiej Horyzont 2020 (umowa nr 642260) oraz środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę (nr 892/P-DUN/2017).

Patronat medialny: