

14 października 2021 r.

Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLECO 2021 w Poznaniu
Organizator: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

PANEL: „Fit for 55” po polsku, godz. 11.00 – 11.50

prowadzenie Wojciech Jakóbiak, Biznesalert.pl

Paneliści:

Paweł Mirowski – Zastępca Prezesa Zarządu, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Wojciech Hann – Prezes Zarządu BOŚ S.A.

Paweł Sałek – Doradca Prezydenta RP ds. ochrony środowiska i polityki klimatycznej

Michał Wekiera – Dyrektor Wykonawczy, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego

PANEL: „Technologia + ekologia – transformacyjne wyzwania ciepłownictwa”, godz. 12.00-12.50

prowadzenie Piotr Myszor, WNP.PL

Paneliści:

Artur Michalski – Zastępca Prezesa Zarządu, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Bogusław Regulski – Wiceprezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie

Paweł Kupczak – Prezes Zarządu MPEC Nowy Sącz

Wojciech Ignacok, Prezes Zarządu PEC Geotermia Podhalańska

Paweł Szczeszek – Prezes Zarządu ENEA S.A.

PANEL: Samorząd mówi „Stop smog”/Czy smog jeszcze wawelski? – wyzwania stojące przed JST w zakresie walki o czyste powietrze (ON-LINE), godz. 13.00-13.50

prowadzenie Wojciech Jakóbiak, Biznesalert.pl

Paneliści:

Michał Kurtyka – Minister Klimatu i Środowiska

Paweł Mirowski – Zastępca Prezesa Zarządu, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Robert Kasprzak – Wiceprezes Zarządu BOŚ S.A.

Marek Ryszka – Przewodniczący Konwentu Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Prezes Zarządu WFOŚiGW w Warszawie

Krzysztof Grzesica – Burmistrz gminy Bieruń

Paweł Ścigalski – Pełnomocnik Prezydenta Miasta Krakowa ds. Jakości Powietrza

PANEL: Geotermia niskotemperaturowa w transformacji energetycznej. Kierunek na zeroemisyjne gruntowe pompy ciepła – czy to się może udać?, godz. 14.00-15.00

Prowadzenie Grzegorz Burek – redaktor naczelny Redakcji GLOBEnergia, Wiceprezes Stowarzyszenia Branży Fotowoltaicznej – Polska PV)

Paneliści:

Piotr Dziadzio – Podsekretarz Stanu w MKiŚ, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa

Bartłomiej Orzeł – Pełnomocnik Premiera ds. Programu Czyste Powietrze

Artur Michalski – Zastępca prezesa NFOŚiGW

Mateusz Damrat – Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Grzegorz Ryżyński – Kierownik Pracowni Geotermii Niskotemperaturowej, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

Jarosław Kotyza – Kierownik Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii WGGiOŚ, AGH w Miękinii, Wiceprezes Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

Tematyka

- Jaką rolę w strategiach rządowych ma do spełnienia wykorzystanie ciepła Ziemi (geotermia niskotemperaturowa)

- Geotermia niskotemperaturowa + fotowoltaika = Dom Bez Rachunków
- Warunki geologiczne i potencjał geotermii niskotemperaturowej w Polsce. Jak go zbadać i jaki on jest
- Jakie innowacje są możliwe w zakresie magazynowania energii cieplnej i elektrycznej w kontekście technologii gruntowych pomp ciepła
- Ile mamy gruntowych pomp ciepła obecnie zainstalowanych i jakie są perspektywy rozwoju
- Czy gruntowe pompy ciepła są bezpieczne dla środowiska

Panel jest organizowany w ramach zadania: *Współpraca krajowa w zakresie geologii i promocja działań państwowej służby geologicznej w latach 2021–2023*

Sfinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Organizator panelu: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie.

** Stan na 11.10.2021