

AGENDA

XII FORUM INNOWACYJNOŚCI „Klimat wobec wyzwań XXI wieku” 17 grudnia 2021 r. godz. 10.00

10:00–10:30

Otwarcie spotkania

dr inż. Mateusz Damrat

Dyrektor PIG-PIB

prof. dr hab. inż. Aleksander Nawrat

Członek Rady NCBiR, ekspert w MKiŚ ds. Badań i Rozwoju

Minister Piotr Dziadzio

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska,
Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa,
Główny Geolog Kraju

CIEPŁO ZIEMI

10:30–11:00

**Wykład: Potencjał geotermalny Polski – zagospodarowanie
i perspektywy**

dr Mariusz Socha

PIG-PIB

11:00–11:20

**Wykład: Geotermia niskotemperaturowa – innowacyjne
rozwiązania, kierunki rozwoju**

dr Wiesław Kozdrój

PIG-PIB

11:20–12:05

Panel dyskusyjny: Geotermia w ekologicznej gminie

Moderator: Grzegorz Burek

Redaktor naczelny Redakcji GLOBEnergia

Uczestnicy:

Piotr Dziadzio

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

Dominik Bąk
Prezes NF0SiGW

Mateusz Damrat
Dyrektor PIG-PIB

Beata Kępińska
Prezes Polskiego Towarzystwa Geotermicznego

Mariusz Socha
Ekspert ds. geotermii, PIG -PIB

Dariusz Dobrowolski
Zastępca Burmistrza Miasta Sochaczew

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

MAGAZYNOWANIE I SKŁADOWANIE W STRUKTURACH GEOLOGICZNYCH

12:05-12:35 **Wykład: CCS bezpieczną technologią
niwelującą emisje CO₂**
prof. dr hab. Grzegorz Pieńkowski
PIG -PIB

12:35-13:05 **Wykład: Wykorzystanie wybranych struktur geologicznych
do podziemnego magazynowania substancji**
Jarosław Zacharski
PIG - PIB

13:05-13:20 **Sesja Q&A**

13:20-13:30 **Zakończenie spotkania**