

## FORUM:

Zapraszamy do udziału [on-line](#) w forum:

# NOWE PERSPEKTYWY ROZWOJU GEOTERMII W POLSCE RACJONALNA GOSPODARKA ZASOBAMI WÓD I ENERGIĄ GEOTERMALNĄ

16.05.2023 R. 10.00–16.30

WARSZAWA

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,  
gmach Muzeum Geologicznego; ul. Rakowiecka 4

**GEO  
TERMIA**  
nowe perspektywy  
↑↑↑

**W POLSCE OPRACOWYWANY I WDRAŻANY JEST KOMPLEKSOWY SYSTEM WSPIERANIA  
POZYSKIWANIA ENERGII Z WÓD TERMALNYCH, KTÓRY POWINIEN STAĆ SIĘ IMPULSEM  
DLA ROZWOJU ENERGETYKI ODNAWIALNEJ.**

Ze względu na problemy ekologiczne i konieczność podejmowania działań mających na celu zastąpienie energii konwencjonalnej, energią pochodzącą z odnawialnych źródeł, wzrasta zainteresowanie zagospodarowaniem wód termalnych. W ostatnich latach, wiodące w kraju instytucje naukowe, w tym PIG-PIB, prowadziły projekty badawcze w celu ustalenia potencjału geotermalnego w Polsce. Pod koniec 2022 r. w ramach zadań służby geologicznej Instytut rozpoczął prace nad nowym projektem pn. **Bilans i zagospodarowanie zasobów złóż wód oraz energii geotermalnej w Polsce**, którego realizacja umożliwi bieżącą aktualizację informacji dotyczących wykorzystania zasobów wód i energii geotermalnej.

**Podczas wydarzenia zaprezentujemy główne założenia tego projektu. Forum będzie również okazją do dyskusji na temat udziału energii pozyskiwanej z wód termalnych w ogólnym bilansie energetycznym** w odniesieniu do założeń wskazanych w rządowych dokumentach, takich jak – Polityka energetyczna Polski oraz Wieloletni Program Rozwoju Wykorzystania Zasobów Geotermalnych w Polsce do 2040 r. (Mapa drogowa rozwoju geotermii w Polsce).

## PROGRAM:

10.00–10.15

Otwarcie  
Forum

dr inż. **Mateusz Damrat**, Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego  
dr **Piotr Dziadzio**, Podsekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa  
**Przedstawiciel Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**  
mgr **Izabella Gryszkiewicz**, kierownik przedsięwzięcia Bilans i zagospodarowanie zasobów złóż wód oraz energii geotermalnej w Polsce – Zakład Geologii Złożowej i Gospodarczej, PIG-PIB

10.15–11.15

Sesja I

**ENERGIA GEOTERMALNA JAKO JEDEN Z FILARÓW  
TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ – POLITYKA  
ENERGETYCZNA POLSKI DO 2040 R.**

**Wprowadzenie:**

**Działania Rządu RP wspierające wykorzystanie energii geotermalnej w Polsce (realizacje i plany)**  
– dr Piotr Dziadzio, Podsekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa

**Do udziału w panelu zostało zaproszone kierownictwo:**

- Ministerstwa Klimatu i Środowiska
- Ministerstwa Aktywów Państwowych
- Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB
- PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.

11.15–11.30

Przerwa

11.30–12.30

Sesja II

**PERSPEKTYWY ROZWOJU SEKTORA  
GEOTERMALNEGO W POLSCE**

**Wprowadzenie:**

**Obszary perspektywiczne dla rozwoju geotermii w Polsce**  
– dr Mariusz Socha, Kierownik Pracowni Wód Uznanych za Kopaliny, PIG-PIB

**Do udziału w panelu zostali zaproszeni przedstawiciele:**

- Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
- Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
- Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB
- Politechniki Wrocławskiej
- Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego

12.30–12.45

Przerwa

12.45–13.45

Sesja III

**PRZEDSIĘWZIĘCIA ZWIĄZANE Z ROZWOJEM  
GEOTERMII W POLSCE**

**Wprowadzenie:**

**Wspieranie rozwoju geotermii** – dr Andrzej Głuszyński, Zastępca dyrektora ds. służby geologicznej, PIG-PIB;  
Przedstawiciel Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**Do udziału w panelu zostali zaproszeni przedstawiciele:**

- Ministerstwa Klimatu i Środowiska
- Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Geotermii Polska Sp. z o.o.
- Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Geotermia Podhalańska S.A.
- Urzędu Miejskiego w Mszczonowie
- Urzędu Miejskiego w Kole

13.45–14.00

Przerwa

14.00–15.00

Sesja IV

**WYZWANIA ZWIĄZANE Z CIEPŁOWNICTWEM  
GEOTERMALNYM**

**Wprowadzenie:**

**Doświadczenia z realizacji projektu Geotermia Konin**  
– Sławomir Lorek, Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Konin Sp. z o.o.

**Do udziału w panelu zostali zaproszeni przedstawiciele:**

- UOS Drilling S.A.
- Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Konin Sp. z o.o.
- Proinsol Sp. z o.o.
- Multiconsult Polska Sp. z o.o.
- Urzędu Gminy Szaflary
- Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB

15.00–15.30

**Podsumowanie i zakończenie konferencji  
Racjonalna gospodarka zasobami wód i energią geotermalną**  
– debata prowadzona przez przedstawiciela kierownictwa Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB

15.30–16.30

Obiad

**ZAREJESTRUJ SIĘ! ZGŁOŚ UDZIAŁ ON-LINE!**

kopiuj link » [https://www.pgi.gov.pl/index.php?option=com\\_chronoforms5&chronoform=forum-perspektywy-geotermii](https://www.pgi.gov.pl/index.php?option=com_chronoforms5&chronoform=forum-perspektywy-geotermii)