

# Poprawa efektywności wykorzystania energii geotermalnej przez dopasowanie charakterystyki odbiorcy

## User4GeoEnergy

*Improving the energy efficiency of geothermal energy utilisation by adjusting the user characteristics*



Instytut Gospodarki  
Surowcami Mineralnymi  
i Energią  
Polskiej Akademii Nauk



Kraków, 21.09.2023

## Ogólne informacje o projekcie

# Poprawa efektywności wykorzystania energii geotermalnej przez dopasowanie charakterystyki odbiorcy

## User4GeoEnergy

<http://user4geoenergy.net/>

The User4GeoEnergy project (No. 2018-1-0502) is funded by Iceland, Liechtenstein and Norway through the EEA and Norway Grants Fund for Regional Cooperation

Implemented by: **User4GeoEnergy**

**Partnerzy Projektu**

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią  
Polska Akademia Nauk (Lider Projektu)

SLOVGEOTERM a.s.

InnoGeo Research and Service Nonprofit Public-benefit Ltd

National Energy Authority

NORCE Norwegian Research Centre AS

**Czas trwania**  
01.10.2020 – 30.09.2023

**Budżet Projektu**  
1 319 681 €

**Kwota dofinansowania**  
1 215 217 €

**Project Manager:**  
Leszek Pająk  
e-mail: pajak@meeri.eu

Wspólnie działamy na rzecz Europy **zielonej, konkurencyjnej i sprzyjającej integracji społecznej**

## Agenda spotkania:

▶ 10:00

1. Powitanie gości 5 min, /**Leszek Pająk** – IGSMiE PAN/
2. Wprowadzenie w tematykę projektu 20 min, /**LP** – IGSMiE PAN/
3. Działania promocyjne, budowanie potencjału dla współpracy 20 min  
/**Aleksandra Kasztelewicz** - IGSMiE PAN + 10 min + **Kirsti Midttømme** - NORCE 10 min/
4. Prezentacja bazy danych o instalacjach testowych, dostęp, aktualizacje 20 min /**Oto Halás** - Slovgeoterm/

11:05-11:20 Przerwa kawowa 15 min ◀

5. Metodyka oceny wpływu odbiorcy na efektywność wykorzystania energii 45 min. /**LP-IGSMiE PAN**/
6. Prezentacja kalkulatora "U4GEcalc", metodyka, dostęp on-line 45 min  
/**LP-MEERI** 35 min + **Tamas Medgyes-InnoGeo** 10 min/

12:50-13:50 Lunch 60 min ◀

7. Prezentacja otrzymanych wyników, porównania, dyskusja, Q&A 30 min.  
/**Barbara Tomaszewska** – IGSMiE PAN 10 min, **Maciej Miecznik** – IGSMiE PAN 10 min, Q&A 10 min/
8. Możliwości praktycznego wdrożenia wyników w krajach Partnerów projektu 75 min /każdy z partnerów 15 min/
9. Geotermalny Hub Ciepłowniczy 20 min /**TM** - InnoGeo/
10. Co dalej? Ocena tzw. czasu trwałości projektu, po jego zakończeniu /**LP**– IGSMiE PAN/

▶ 16:00

