

19 kwietnia 2024

## Konferencja końcowa projektu dofinansowanego z MF EOG „Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej” – 16.04.2024 w Warszawie

16 kwietnia 2024 r. odbyła się w Warszawie Konferencja końcowa Projektu „Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej” (akr. KeyGeothermal). Jest on realizowany wspólnie przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN oraz Krajową Agencję Energii Islandii, a dofinansowany przez MF Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021. Projekt rozpoczął się w październiku 2020 r., a zakończy 30 kwietnia 2024 r.

W Konferencji wzięło udział ponad 100 osób. Byli wśród nich interesariusze Projektu, przedstawiciele kierownictwa i pracownicy MKiŚ (operatora Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”), NFOŚiGW (instytucji wspierającej operatora), reprezentant Ambasadora Islandii w Polsce, eksperci, przedstawiciele miejscowości i obiektów ujętych w działaniach Projektu, dyrekcja i wykonawcy Projektu z IGSMiE PAN oraz z NEA, inne zainteresowane osoby. Podczas Konferencji podsumowano działania i osiągnięcia Projektu, wskazano na rolę MF EOG w rozwoju geotermii w Polsce, omówiono obecne dokumenty strategiczne i programy finansowania geotermii w Polsce, a także możliwości następnych projektów w ramach MF EOG oraz innych mechanizmów.

### Główne rezultaty i osiągnięcia Projektu przedstawione podczas Konferencji:

#### Działania szkoleniowe w Polsce (2022, 2023):

- 127 uczestników, kilku wolnych słuchaczy
- 2 dni warsztatów, 1 dzień wizyt technicznych w każdej rundzie
- 20 wykładowców, kilku referatów zaproszonych gości
- 6 instalacji geotermalnych podczas wizyt technicznych
- Podręcznik, materiały informacyjne

#### Wizyty studyjne w Islandii (2022, 2023):

- 51 uczestników z Polski
- 1 dzień seminarium, warsztatów, spotkań sieciujących
- 2 dni wizyt w instalacjach geotermalnych
- ponad 120 uczestników warsztatów i match-making
- 6 wystąpień przedstawicieli islandzkich ministerstw oraz ambasadora Polski w Islandii
- 15 wizyt w instalacjach geotermalnych

#### Eksperskie wizyty studyjne w wybranych miejscowościach perspektywicznych dla rozwoju geotermii w Polsce i Raporty z tych wizyt (2022–2023):

- 4 miejscowości
- 10 dni wizyt
- 10 wizyt w instalacjach geotermalnych
- 300 stron Raportu: Cz. A. Konin, Cz. B. Chochółów, Cz. C. Koluszki, Cz. D. Koło

#### Informacja i komunikacja (2020 – 2024)

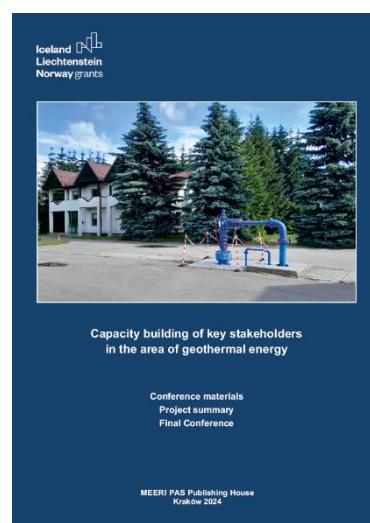
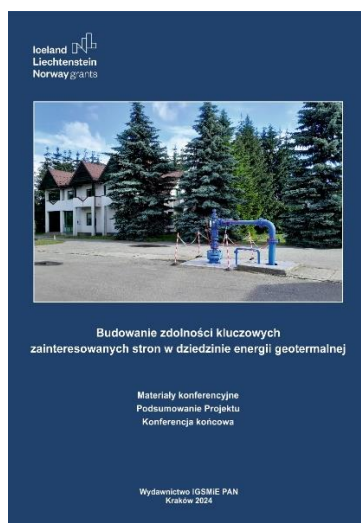
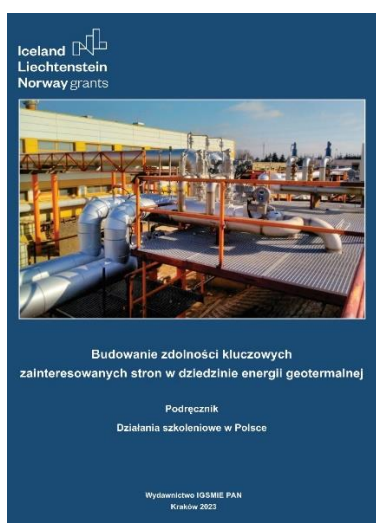
- 3 wydarzenia otwierające i zamykające Projekt
- 20 konferencji, kongresów i wydarzeń podczas których przekazywano informacje o Projekcie
- 30 prezentacji i plakatów dotyczących Projektu
- 40 artykułów, streszczeń i komunikatów prasowych
- 2 200+ odwiedzin strony www Projektu (do 2023)

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

Dzięki Projektowi zrealizowano największe dotychczas działania szkoleniowe na temat energii geotermalnej dla osób reprezentujących szerokie spektrum interesariuszy w Polsce. Projekt wniósł istotny wkład do realizacji celów MF EOG 2014–2021, Program „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”. Uczestnicy wyrazili zainteresowanie podobnymi następnymi projektami i współpracą polsko-islandzką w kolejnym okresie finansowania MF EOG i NMF, a także w ramach innych programów i inicjatyw.

Program Konferencji, materiały konferencyjne (podsumowanie Projektu, podręcznik), obszerną relację oraz serwis fotograficzny udostępniono na stronie internetowej Projektu ([keygeothermal.pl](http://keygeothermal.pl)).

*Beata Kępińska, Aleksandra Kasztelewicz (IGSMiE PAN)*



*Podręcznik i Materiały konferencyjne (okładki; arch. KeyGeothermal)*



*Uczestnicy Konferencji końcowej (fot. Marek Partyka)*