

9 grudnia 2023

Najnowsze działania Projektu MF EOG „Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej” podczas VIII Ogólnopolskiego Kongresu Geotermalnego 2023:

Sesja posterowa VIII Ogólnopolskiego Kongresu Geotermalnego, 29–30 listopada 2023

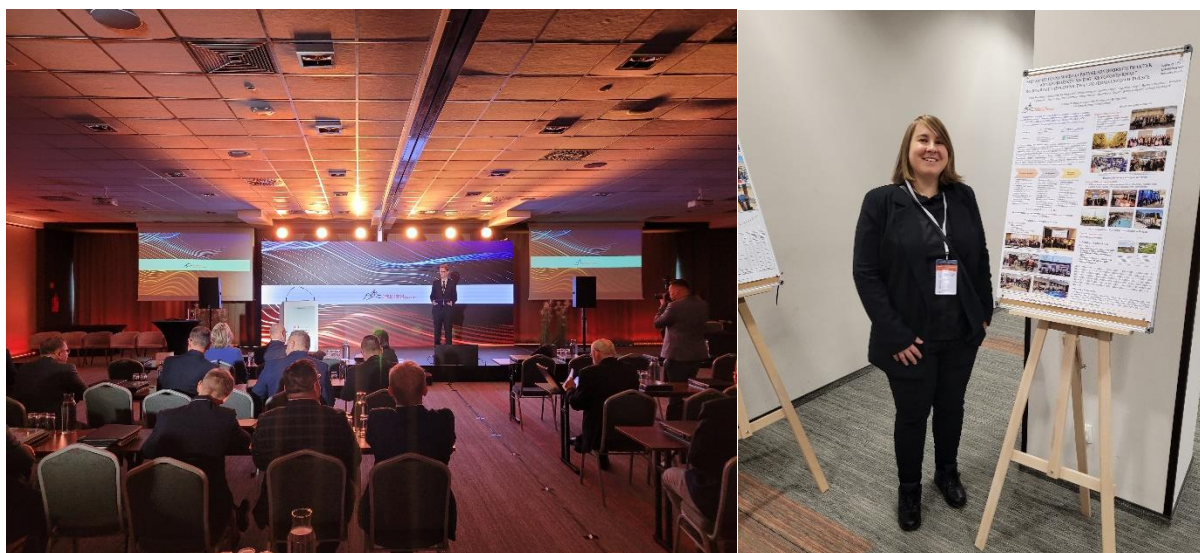
Międzynarodowe Warsztaty „Ciepłownictwo geotermalne w Islandii i w Polsce – wymiana doświadczeń i propozycji”, 30 listopada 2023

Najnowsze działania Projektu MF EOG „Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej” (KeyGeothermal) miały miejsce w dniach 29–30 listopada 2023 r. w Krakowie podczas VIII Ogólnopolskiego Kongresu Geotermalnego, jako realizacja zaplanowanych w Projekcie działań. Kongres jest głównym i cyklicznym wydarzeniem branży geotermalnej w Polsce. Projekt był prezentowany podczas sesji posterowej Kongresu, a także podczas Międzynarodowych Warsztatów.

Więcej informacji o tych wydarzeniach przedstawiamy poniżej.

Sesja posterowa VIII Ogólnopolskiego Kongresu Geotermalnego

Projekt KeyGeothermal zaprezentowano podczas sesji posterowej Kongresu w dniach 29 i 30 listopada 2023. Jego tematyka oraz dotychczasowe osiągnięcia, jak również granty MF EOG, cieszyły się dużym zainteresowaniem ze strony uczestników Kongresu, a Pani Magdalena Tyszer (IGSMiE PAN) – prezentująca Projekt w imieniu zespołu autorskiego, udzielała wielu szczegółowych informacji i odpowiedzi. Opracowano także rozszerzony abstrakt pt. „Specjalistyczna wiedza i przykłady dobrych praktyk – wkład Projektu MF EOG Keygeothermal do rozwoju ciepłownictwa geotermalnego w Polsce (autorzy: B. Kępińska, A. Kasztelewicz, M. Miecznik, L. Pająk, B. Bielec, W. Bujakowski, B. Petursson, K. Pierzchała, B. Tomaszewska, M. Tyszer), który zamieszczono w Książce rozszerzonych abstraktów VIII OKG, w języku polskim i angielskim.



Program Kongresu, poster i abstrakt w Książce rozszerzonych abstraktów VIII OKG są na stronie keygeothermal.pl

Międzynarodowe Warsztaty „Ciepłownictwo geotermalne w Islandii i w Polsce – wymiana doświadczeń i propozycji”.

Warsztaty odbyły się 30 listopada 2023 r. jako jedno z wydarzeń plenarnych Kongresu. Wzięło w nich udział ponad 50 osób. Celem Warsztatów było upowszechnienie wybranych tematów realizowanych

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

w ramach Projektu, a które są ważne i przydatne także dla szerszego grona osób i podmiotów zaangażowanych w badania i rozwój zagospodarowania geotermii w Polsce, z których wiele było reprezentowanych podczas Kongresu.

Warsztaty otworzył list skierowany do uczestników przez JE Pana Hannesa Heimissona – ambasadora Islandii w Polsce pt. "Perspektywy współpracy islandzko-polskiej w zakresie energii geotermalnej i energii". List odczytała Aleksandra Kasztelewicz (IGSMiE PAN). W liście znalazły się m.in. takie słowa: „Dzisiejsze Warsztaty, poświęcone ciepłownictwu geotermalnemu w Islandii i Polsce, stanowią cenną platformę do dyskusji i współpracy w celu optymalizacji stosowania energii geotermalnej i ciepłownictwa. Ten wspólny wysiłek może przyczynić się nie tylko do łagodzenia zmian klimatu, ale także do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego i korzyści gospodarczych w Polsce [...] Istnieją ogromne możliwości współpracy między naszymi dwoma narodami w zakresie OZE, inicjatyw środowiskowych i działań na rzecz klimatu. Postrzegamy tę współpracę nie tylko jako rozwijającą się, ale także mającą potencjał do dalszego rozwoju”.

Tematyka tak rozpoczętych Warsztatów obejmowała główne działania i dotychczasowe rezultaty Projektu (mówiła o nich Beata Kępińska – kierownik Projektu, IGSMiE PAN); Wskazanie na kilka głównych wniosków dla Polski wynikających z wieloletniego funkcjonowania ciepłownictwa geotermalnego na Islandii (Oskar P. Einarsson – Krajowa Agencja Energii Islandii); Propozycję Parków zasobów geotermalnych - jako jednej z metod wszechstronnego, nowoczesnego i atrakcyjnego wykorzystywania zasobów geotermalnych na przykładzie Islandii (Baldur Petursson – Krajowa Agencja Energii Islandii); Przedstawienie zastosowania narzędzia U4Gecal dla ekonomicznej i ekologicznej oceny efektów działań termomodernizacyjnych podejmowanych przez końcowego użytkownika w geotermalnym systemie ciepłowniczym - z jednoczesnym wskazaniem na synergię i wartość dodaną projektów EEA i Norway Grants Fund for Regional Cooperation (projektów KeyGeothermal oraz User4GeoEnergy; co



przedstawił Leszek Pająk (IGSMiE PAN), który także prowadził Warsztaty. Całość zakończyła dyskusja z udziałem uczestników.

Program Warsztatów, pełny tekst listu oraz referaty prezentowane podczas Warsztatów są dostępne na stronie keygeothermal.pl

Prezentacja Projektu jako posteru, w Księżce rozszerzonych abstraktów (przekazanej w formie elektronicznej wszystkim uczestnikom Kongresu - ponad 120 osobom) oraz Międzynarodowe Warsztaty podczas VIII Ogólnopolskiego Kongresu Geotermalnego 2023 były kolejnymi ważnymi wydarzeniami Projektu EOG KeyGeothermal, które przyczyniły się do szerszej popularyzacji jego tematyki i osiągniętych dotychczas rezultatów oraz do budowania wiedzy i akceptacji dla geotermii, zgodnie z celami Programu MF EOG „Środowisko, Energia i Zmiany klimatu”, w ramach którego realizowany jest Projekt KeyGeothermal. Projekt promowany był także za pomocą roll’upu oraz ulotek informacyjnych, które były przekazane wszystkim uczestnikom w zestawie materiałów kongresowych. *Informacja opracowana w ramach Projektu „Budowanie zdolności kluczowych interesariuszy w dziedzinie energii geotermalnej” finansowanego z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego w ramach Programu Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu na lata 2014-2021, w obszarze programowym Energia. Numer Umowy Projektu: 2023/2020/Wn10/OA-XN-12-pp/D z dnia 21/12/2020 r.*

Beata Kępińska, Aleksandra Kasztelewicz (IGSMiE PAN)

Autorzy zdjęć:

Aleksandra Kasztelewicz, Beata Kępińska, (IGSMiE PAN), Marek Partyka (GlobEnergia)