

Projekt MF EOG „Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej”. Konferencja końcowa, 16 kwietnia 2024
Miejsce: Sala konferencyjna Hotelu Leonardo, ul. Grzybowska 45, Warszawa
Program

09.00-9.45	Rejestracja uczestników
10.00-10.20	Powitanie, otwarcie Konferencji
10.20-10.35	Program FM EOG Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu, 2014–2021 – realizacja w Polsce – <i>Piotr Bogusz (DFE Ministerstwo Klimatu i Środowiska)</i>
10.35 -10.50	Rola Funduszy MF EOG i Projektu KeyGeothermal w działaniach na rzecz rozwoju geotermii w Polsce oraz współpracy dwustronnej – <i>Krzysztof Galos (Główny Geolog Kraju, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska)</i>
10.50-11.00	Projekty geotermalne w Polsce dofinansowane przez NFOŚiGW, 2024 – <i>Robert Gajda (zastępca prezesa Zarządu NFOŚiGW), Beata Kuś, Monika Żółkowska, Magdalena Misiurek (NFOŚiGW)</i>
11.00-11.10	Wystąpienie JE Hannesa Heimssona – Ambasadora Islandii w Polsce
11.10-11.55	Projekt FM EEA „Budowanie zdolności kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej” – podsumowanie, wkład w realizację celów MF EOG, Program „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”, 2014–2021 – <i>Beata Kępińska (kierownik Projektu), Baldur Petursson (koordynator zespołu NEA w Projekcie), Aleksandra Kasztelewicz (koordynator ds. informacji i komunikacji Projektu)</i>
11.55-12.05	Wspólna fotografia
12.05-12.45	Obiad
12.45-13.05	Projekt MF EOG KeyGeothermal z perspektywy partnerów – <i>Halla Hrund Logadóttir (Dyrektor Generalna, NEA), Magdalena Wdowin (p.o. Dyrektor, IGSMiE PAN)</i>
	<i>13.05 -14.55: Rola Projektu EEA FM KeyGeothermal w budowaniu wiedzy i świadomości na temat energii geotermalnej – opinie uczestników, podmiotów współpracujących (panele dyskusyjne).</i>
13.05-13.25	Działania szkoleniowe w Polsce – <i>przedstawiciele uczestników Działań</i>
13.25-13.45	Wizyty studyjne w Islandii – <i>przedstawiciele uczestników Działań</i>
13.45-14.05	Ekspertskie wizyty studyjne w Polsce i Raporty z tych wizyt – <i>przedstawiciele uczestników Działań</i>
14.05-14.25	Eksperci, gospodarze wizytowanych instalacji
14.25-14.45	Partnerzy Projektu – <i>przedstawiciele zespołów NEA, IGSMiE PAN</i>
14.45-14.55	Działania Projektu z punktu widzenia tłumaczy – <i>przedstawiciel zespołu tłumaczy</i>
14.55-15.10	Przerwa
15.10-15.40	Dyskusja z udziałem uczestników, ekspertów, operatorów (opinie o Projekcie, nawiązane kontakty między uczestnikami, partnerami, ekspertami Projektu, in.; ich utrzymanie, inne tematy)
15.40-15.50	Przegląd innych projektów o tematyce geotermalnej z udziałem zespołów z Polski dofinansowanych przez MF EOG i NMF (edycja 2014-2021): - Niekonwencjonalne systemy geotermalne CO ₂ -EGS jako systemy energetyczne neutralne dla klimatu, EnerGizerS – <i>Anna Sowiżdżał (AGH WGGiOŚ)</i> - Poprawa efektywności wykorzystania energii geotermalnej poprzez dopasowanie charakterystyki odbiorcy, User4GeoEnergy – <i>Leszek Pająk (IGSMiE PAN)</i> - Optymalne zarządzanie niskotemperaturowymi zbiornikami geotermalnymi – polsko-islandzka współpraca w zakresie modelowania złóż, GeoModel – <i>Maciej Miecznik (IGSMiE PAN)</i> - Projekty finansowane przez Fundusz Energetyczny, Islandia – <i>Ragnar K. Asmundsson (NEA)</i>
15.50-16.00	Kolejna edycja Funduszy EOG i Funduszy norweskich oraz możliwości projektów i inicjatyw geotermalnych – <i>przedstawiciel Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Baldur Petursson (NEA)</i>
16.00-16.10	Możliwości dalszej współpracy polsko-islandzkiej w dziedzinie geotermii (Fundusze EOG i Fundusze norweskie, Inicjatywa GEOTHERMICA) – <i>Alicja W. Stokłosa (Klaster Geotermalny GEORG)</i>
16.10-16.20	Podsumowanie i zakończenie Konferencji
16.20-16.30	Pożegnalna kawa i rozmowy indywidualne