

## Konferencja końcowa Projektu Geothermal Synergy

W dniu 26 lutego 2025 r. za pośrednictwem ZOOM odbyła się konferencja końcowa międzynarodowego projektu Synergia Geotermalna: wymiana wiedzy Islandia-Polska (GeoSynergy). W wydarzenie zgromadziło 54 uczestników reprezentujących cały sektor geotermalny. Konferencja zgromadziła czołowych ekspertów i interesariuszy, którzy podsumowali osiągnięcia Projektu oraz wyznaczyli kierunki dalszej współpracy między Polską a Islandią w zakresie energii geotermalnej.

### Przemówienie otwierające i podsumowanie projektu

Konferencję zainaugurowali Krzysztof Galos, główny geolog kraju i podsekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, oraz Gestur Petursson, dyrektor generalny Umhverfis og Orkustofnun (UOS). W swoich wystąpieniach podkreślili znaczenie zrównoważonego rozwoju energetyki oraz wspólną wizję innowacji w obszarze geotermii.



### Inicjatywa GEOTHERMICA

Stephan Schreiber, współprzewodniczący gabinetu inicjatywy GEOTHERMICA, przedstawił kompleksowy przegląd inicjatywy GEOTHERMICA. Paul Ramsak, współprzewodniczący gabinetu inicjatywy GEOTHERMICA, następnie przedstawił główne obszary zainteresowania inicjatywy i namacalne korzyści dla Polski.

### Dyskusja panelowa i opinie ekspertów

Panel dyskusyjny moderowany przez Grzegorza Burka z Globenergii, obejmował wypowiedzi doświadczonych ekspertów, w tym:

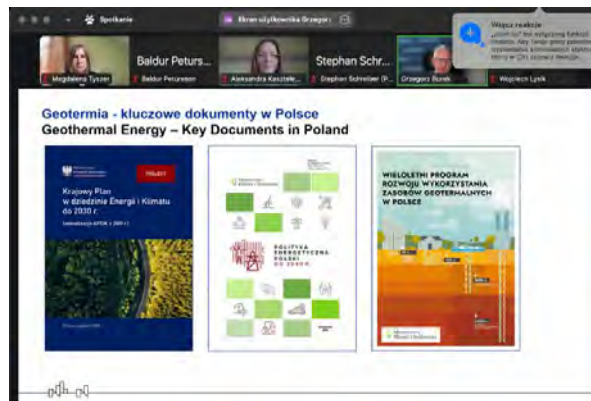
- Magdalena Wdowin (dyrektor Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN),
- Wojciech Łysik (Ministerstwo Klimatu i Środowiska),
- Baldur Petursson (Islandzki Urząd Środowiska i Energii, UOS),
- Witold Nowak (Związek Miast Polskich),
- Stephan Schreiber (Zarząd inicjatywy GEOTHERMICA).

Podczas dyskusji Baldur Petursson podkreślił kluczowe znaczenie szkoleń oraz wymiany wiedzy między krajami, opowiadając się za wzmocnieniem budowania potencjału w polskich ramach regulacyjnych. Wyraził również nadzieję, że Polska wkrótce dołączy do inicjatywy GEOTHERMICA. Stephan Schreiber wyraził uznanie dla ostatnich osiągnięć Polski w dziedzinie projektów geotermalnych i podkreślił potrzebę intensyfikacji międzynarodowej współpracy. Zwrócił uwagę na potencjalny wpływ utworzenia Parku Zasobów oraz rozwoju turystyki geotermalnej, zaznaczając, że poszerzenie grona członków inicjatywy GEOTHERMICA sprzyjałoby szerszej wymianie innowacyjnych pomysłów – co przyniosłoby korzyści zarówno Polsce, jak i samej inicjatywie. Paul Ramsak zauważył, że wydarzenia organizowane w ramach projektu przyczyniły się nie tylko do nawiązania nowych znajomości, lecz także do wypracowania wspólnych celów biznesowych, projektowych i legislacyjnych. Magdalena Wdowin zaznaczyła, że działania w ramach projektu GeoSynergy miały istotne znaczenie dla rozwoju Instytutu oraz dla pogłębiania współpracy między Islandią a Polską. Witold Nowak podkreślił znaczące korzyści dla miast, zwracając uwagę, że dzielenie się zarówno sukcesami, jak i wyzwaniem jest kluczowe dla wspólnego postępu. Stwierdził:

„Razem jesteśmy mądrzejsi, razem jesteśmy silniejsi, razem nie jesteśmy sami”. W swoich końcowych uwagach Wojciech Łysik wyraził optymizm co do nadchodzących projektów finansowanych z funduszy EOG, zauważając, że wiosną spodziewane jest podpisanie umów, a konkretne działania mają rozpocząć się jeszcze przed końcem roku.

## Perspektywy w zakresie polityk, międzynarodowe dobre praktyki

W kontekście polityki energetycznej Grzegorz Burek przedstawił szczegółową analizę strategii energetycznych Polski w obszarze rozwoju geotermii. Następnie Antoine Lochet z Elements BY BBA/FJELDCO zaprezentował temat „*Polityka geotermalna, legislacja i regulacje w Islandii*”, przedstawiając cenne informacje na temat islandzkich ram regulacyjnych oraz praktyczne wskazówki dotyczące przyszłej współpracy międzynarodowej.



## Kluczowe osiągnięcia projektu i perspektywy na przyszłość

Dalsza część konferencji dotyczyła głównych działań i rezultatów Projektu Geothermal Synergy, które przedstawiły Magdalena Tyszer (IGSMiE PAN) oraz Alicja Wiktoria Stokłosa (UOS). Podsumowano najważniejsze prace tego Projektu oraz wskazano m.in. na propozycje wspólnych innowacyjnych działań.

## Podsumowanie

Konferencja końcowa zgromadziła ekspertów i decydentów, którzy podkreślili osiągnięcia Projektu Geothermal Synergy oraz wyznaczyli kierunki dalszej międzynarodowej współpracy. Dyskusje potwierdziły wspólne zaangażowanie w rozwój geotermii jako zrównoważonego źródła energii, a powstałe w trakcie projektu innowacyjne pomysły i partnerskie podejście staną się impulsem do dalszego rozwoju sektora.

Wyniki i prezentacje są dostępne na stronie internetowej Projektu: <https://keygeothermal.pl/geosynergy/>

Opublikowano: luty 2025

Autorzy: Alicja Wiktoria Stokłosa – UOS, Magdalena Tyszer – IGSMiE PAN