

**Islandzcy wesprą rozwój geotermii w Polsce!** - wizyta studyjna polskiej delegacji, z udziałem eksperta WGGiOŚ w Islandii w dn. 22-26.10.2019

W dniach 22-26.10.2019 roku miała miejsce wizyta na Islandii zorganizowana przez Ministerstwo Środowiska, reprezentowane przez Pana Piotra Bogusza – z-cę Dyrektora Departamentu Funduszy Ekologicznych MŚ RP.

Wyjazd studyjny był realizowany z inicjatywy Ministerstwa Środowiska w ramach działań dwustronnych Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”.

W skład delegacji wchodziło 15 osób, w tym przedstawiciele: Ministerstwa Środowiska, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie, Geotermii Podhalańskiej S.A, Gminy Szaflary, Geotermii Mazowieckiej S.A. oraz eksperci Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, a także **Akademii Górniczo-Hutniczej Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**, nasz Wydział był reprezentowany przez mgr inż. Marka Hajto, zatrudnionego w Katedrze Surowców Energetycznych.

Głównymi celami wizyty było: tworzenie sieci kontaktów, wymiana, dzielenie się i przekazywanie wiedzy, technologii, doświadczeń oraz najlepszych praktyk a także poszukiwanie partnerów dla projektów partnerskich z podmiotami z Państw-Darczyńców (Islandia, Liechtenstein, Norwegia), w tematach związanych z **wykorzystaniem energii geotermalnej**, w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021, zwanych potocznie „Funduszami Norweskimi”.

Spotkania i dyskusje dotyczące możliwości wdrożenia środków EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 w zakresie tematycznym **GEOTERMIA** były tematem wiodącym konferencji *Match Making Geothermal Event Geothermal Energy Possibilities*, która odbyła się 23 października w Hotelu Grand w Reykjavíku.

W spotkaniach dwustronnych ze strony Darczyńców uczestniczyli przedstawiciele: Islandzkiej Agencji ds. Energii (*Orkustofnun*) - Jónas Ketilsson, ambasador i przedstawiciel Islandii w FMC (*the Financial Mechanism Committee*) pan Ibórir Ibsen oraz inni przedstawiciele ministerstw oraz organów administracji rządowych Islandii, firm prywatnych sektora energetycznego, uniwersytetów i inni.

W kolejnych dniach tj. 24-25.10 delegacja polska uczestniczyła w międzynarodowej konferencji *Sustainable District Energy Conference – SDEC 2019*, w której wzięło udział ok. 200 osób (<https://sdec.is>), w tym przedstawiciele rządu Islandii, Minister Spraw Zagranicznych - Guðlaugur Þór Þórðarson, przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki i Polityki Klimatycznej Holandii - Ruud Cino oraz przedstawiciele europejskich organizacji branżowych, prezes *Euroheat & Power* oraz dyrektor zarządzający i dyrektor generalny AGFW (*German Energy Efficiency Association for District Heating, Cooling and CHP*), a także prezesi firm działających w branży ciepłowniczej, przedstawiciele środowisk opiniotwórczych i inni.

Kluczowe tematy dotyczące możliwości finansowania **GEOTERMII** ze środków EOG były poruszane podczas popołudniowej sesji pn. *EEA Grants – Climate Change and Renewable Energy*.



*Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa Środowiska Pana Piotra Bogusza dot. zasad wdrażania środków EOG (24.10.2019)*

W dniu 25.10 delegacja wzięła udział w spotkaniu z **Ambasadorem RP w Islandii**, Panem Gerardem Pokruszyńskim, gdzie rozmawiano nt. rozszerzenia współpracy pomiędzy Islandią i Polską, w tym również w zakresie **GEOTERMII**. Ambasador poinformował uczestników spotkania o inicjatywie powołania **Islandzko-Polskiej Izby Przemysłowo-Handlowej** (której powołanie miało miejsce kilka dni po naszej wizycie, tj. 12.11.2019 r.).



*Wizyta u Ambadora Polski na Islandii (25.10.2019)*

Jak podkreślają przedstawiciele organizatorów wizyty studyjnej, zarówno po stronie polskiej, jak i islandzkiej wydarzenie należy uznać za udane. Odświeżono kontakty, zdobyte podczas realizacji dotychczasowych projektów finansowanych ze środków EOG w zakresie **GEOTERMII**. Nawiązano także szereg nowych kontaktów z firmami działającymi w branży geotermalnej na Islandii, które mogą w przyszłości zaowocować realizacją nowych projektów, wzmocnieniem islandzko-polskich relacji w zakresie edukacji ekologicznej, transferu technologii oraz wymiany gospodarczej itp.

Przygotował: Marek Hajto  
e-mail: *mhajto@agh.edu.pl*