

**Spotkanie otwierające projekt MF EOG „Budowanie zdolności kluczowych interesariuszy  
w obszarze energii geotermalnej”  
9 luty 2021 r., godz. 14.00 – 16.20 CET**

Szanowni Państwo,

Witam serdecznie z Reykjavíku. Uprzejmie dziękuję za zaproszenie do udziału w tym ważnym wydarzeniu.

- Projekt dofinansowany ze środków MF Europejskiego Obszaru Gospodarczego w latach 2014-2021 w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany klimatu”, adresowany do uczestników z Polski w obszarze programowym „Energia”, a realizowany przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN oraz Krajową Agencję Energii Islandii będzie trwać do kwietnia 2024 r. i jest ważnym etapem rozwoju współpracy polsko-islandzkiej w tej dziedzinie.

- **Tradycyjnie dobre stosunku między Polską a Islandią w ostatnim czasie uległy intensyfikacji.** Od momentu powołania Ambasady RP w Reykjavíku (2015 r.) w miejsce Konsulatu Generalnego RP (2008 r.) oraz podniesienia rangi kierownika placówki (od 23 stycznia 2018 r) współpraca polityczna nabrała nowego tempa. Dowodem na to są **wizyty państwowe na najwyższym szczeblu, które odbyły się w ostatnim czasie.** W dniach 13 - 15 października 2018 r. odbyła się wizyta Marszałka Senatu Pana Stanisława Karczewskiego, Minister Edukacji Narodowej Pani Anny Zalewskiej oraz Podsekretarza Stanu Pana Andrzeja Papierza w Reykjavíku. W dniach 5-6 kwietnia 2019 r. spotkał się w Reykjavíku ze swoim odpowiednikiem Guðlaugurem Þórem Þórdarsonem Minister SZ Pan Jacek Czaputowicz. Następnie Prezydent Republiki Islandii Pan Guðni Tr. Jóhannesson wraz z Pierwszą Damą wziął udział w Uroczystościach Rocznicy Wybuchu II Wojny Światowej 1 września 2019 r. w Warszawie oraz złożył oficjalną wizytę w Warszawie i Gdańsku wraz z Pierwszą Damą oraz Ministrem Edukacji, Kultury i Nauki Panią Liljå D. Alfredsdóttir w dniach 3 – 5 marca 2020 r.

- **Duże znaczenie ma obecność polskiej grupy narodowej w społeczeństwie Islandii.** Obecnie liczbę Polaków przebywających w różnych formach szacuje się na dwadzieścia parę tysięcy (w ogólnej liczbie społeczeństwa ponad 367 tysięcy ludności). **Polacy wnoszą pozytywny wkład w rozwój ekonomiczny Islandii. Szczególnie jest on ważny w sektorze budowlanym, rybnym, rolnym, usług związanych z turystyką oraz produkcji aluminium i energii.**

- Jest rzeczą charakterystyczną, że Polacy zamieszkują i podejmują pracę równomiernie **we wszystkich regionach i miastach tego kraju.** Jest to ważne, ponieważ wiemy, że wielu Islandczyków opuszcza miejscowości położone w odległych od stolicy częściach Islandii, co powoduje upadek wielu firm islandzkich. Dzięki pracy Naszych Rodaków firmy te funkcjonują. Dotyczy to zwłaszcza **firm rybnych we Fiordach Zachodnich oraz na wschodnim wybrzeżu.**

- Do Islandii przybywa również wielu **pracowników kontraktowych** do pracy na budowach i w usługach. Obecnie kilkuset polskich robotników pracuje przy **budowie hotelu Marriott**, a ponad dwa tysiące – do czasu kryzysu związanego z koronawirusem pracowało na **lotnisku międzynarodowym w Keflavíku.** Około dwóch tysięcy polskich robotników **budowało hutę aluminium w Raydarfjörður** i obecnie stanowią 25% załogi tej huty.

- 12 listopada 2019 roku powstała **Polsko-Islandzka Izba Handlowa** (w Islandii funkcjonuje 14 bilateralnych izb handlowych). **W skład Izby wchodzi obecnie 48 firm reprezentujących między innymi branże: stoczniową, turystyczną, rybną, budowlaną, odzieżową.** Drugie spotkanie przedsiębiorców

polskich i islandzkich odbyło się w Gdańsku z udziałem Prezydenta Islandii Pana Guðniego Th. Jóhannessona podczas jego wizyty w Polsce w dniach 2-5 marca br.

- **Widzimy intensyfikację współpracy gospodarczej w ważnych branżach dla Polski, takich jak przemysł stoczniowy, budownictwo oraz dla Islandii rybołówstwo i przetwórstwo rybne.** Polska jest także bardzo zainteresowana **rozwojem współpracy w obszarze geotermii.** Chcielibyśmy korzystać z ekspertyzy Islandii w tej dziedzinie. Dążymy do przeprowadzenia transformacji klimatyczno-energetycznej w sposób zrównoważony przykładając szczególną wagę do bezpieczeństwa energetycznego. **Eksperti twierdzą, że Polska ma duży niewykorzystany potencjał w dziedzinie geotermii.** Liczymy więc na wymianę doświadczeń z Islandią w tym zakresie.

- **W czasie obecnego kryzysu gospodarczego spowodowanego pandemią koronawirusa inwestycje infrastrukturalne mogą się przyczynić do odbudowy islandzkiej gospodarki.** Może to stanowić także szansę dla polskich firm, które myślą o tym, by rozwinąć działalność na Islandii (szybko rozwijające się budownictwo w Islandii korzysta z polskich materiałów budowlanych, które są w dużych ilościach importowane z Polski).

- Trzeba podkreślić, że po Islandczykach **wśród Polaków jest najwięcej osób władających językiem islandzkim,** co stanowi naturalną podstawę do rozwijania stosunków między naszymi państwami. **W przyszłości polskie dzieci które nauczą się mówić perfekcyjnie po islandzku, a będą znały swój język ojczysty, będą mogły łączyć te dwie kultury i krzewić wiedzę o Polsce w Islandii i odwrotnie.**

- Islandia jest liderem w Europie i na świecie w zakresie wykorzystywania geotermii jako ekologicznego, niezawodnego źródła energii. Jest ono jednym z filarów rozwoju gospodarczego, wysokiej jakości życia i zdrowia społeczeństwa. Bardzo zatem ważne, aby przenosić te doświadczenia na polski grunt, a ten Projekt to umożliwi.

- Korzystam z tych dobrodziejstw na co dzień i obserwuję powszechne stosowanie geotermii będąc w Islandii. Podobnie jest w przypadku dużej grupy naszych rodaków, którzy tutaj pracują, czy też przybywają w celach turystycznych lub zawodowych. Może także i oni będą zachęcać do szerszego wykorzystania geotermii w Polsce? Jestem przekonany, że geotermia powinna być jednym z głównych obszarów współpracy polsko-islandzkiej.

- 27 listopada islandzki dziennik *Morgunblaðið* pisał: „Polacy chcą znacznie zwiększyć wykorzystanie energii geotermalnej, którą można znaleźć w wielu częściach kraju. Fundusz Rozwoju EOG jest na dużą skalę zaangażowany w ten projekt. Polacy chcą skorzystać z wiedzy i doświadczenia Islandczyków w zakresie energii geotermalnej. Według Michała Kurtyki, polskiego Ministra Klimatu i Środowiska, Polska pracuje nad zmniejszeniem zużycia węgla i gazu oraz przejściem na bardziej przyjazne środowisku źródła energii, między innymi takie jak energia geotermalna.”, a następnie cytuje polskiego ministra, który podkreślił, że: „Polska zmierza w kierunku ekologicznych i zrównoważonych rozwiązań energetycznych. Odnotowaliśmy silny wzrost wykorzystania energii odnawialnej. W czerwcu ubiegłego roku byliśmy zachwyceni, że mamy do dyspozycji dziesięć tysięcy megawatów zielonej energii. Jednak wciąż daleko nam do potencjału, jaki możemy osiągnąć. Międzynarodowa Agencja Energii szacuje, że w latach 2019-2024 wydajność odnawialnych źródeł energii w Polsce wzrośnie o 65%. To stawia nas w czołowie członków UE pod względem zwiększania wykorzystania energii odnawialnej”. Pan Minister Michał Kurtyka w tym samym artykule podkreślił bardzo dobrą współpracę między Krajowym Urzędem ds. Energii Islandii, a polskimi agencjami ds. energii.

- Projekt, któremu jest poświęcone dzisiejsze spotkanie będzie z pewnością kolejnym ważnym krokiem w kierunku zacieśnienia współpracy instytucji z Islandii i Polski w obszarze energii geotermalnej, przekazywania przez specjalistów islandzkich wiedzy i doświadczeń w zakresie ciepłownictwa. Z pewnością także strona islandzka uzyska wiedzę i doświadczenia ze strony polskiej.

Dziękuję za uwagę i życzę udanych obrad.