

30.11.2023 🕒 12⁴⁵ – 14¹⁵

MIĘDZYNARODOWE WARSZTATY

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

Projekt EOG „Budowanie zdolności, kluczowych zainteresowanych stron w dziedzinie energii geotermalnej”, KeyGeothermal (forma hybrydowa, wystąpienia w języku polskim i języku angielskim)

INTERNATIONAL WORKSHOP

”Geothermal heating in Iceland and in Poland
– exchange of experiences and ideas”

The EEA FM Project ”Capacity building of the key stakeholders in the area of geothermal energy”, KeyGeothermal (hybrid form, presentations in Polish and in English)

Powitanie

Przedstawiciel partnerów Projektu

Perspektywy współpracy islandzko-polskiej w zakresie energii geotermalnej i energii (adres do uczestników Warsztatów)

– Hannes Heimsson, Ambasador Islandii w Polsce

Projekt MF EOG KeyGeothermal

Główne działania i dotychczasowe rezultaty

– Beata Kępińska (IGSMiE PAN)

Geotermalne ciepłownictwo na Islandii

Kilka wniosków dla Polski

– Oskar P. Einarsson (Krajowa Agencja Energii Islandii)

Parki zasobów geotermalnych

Jak wszechstronnie, nowoczesnie i atrakcyjnie wykorzystywać zasoby geotermalne?
– przykład z Islandii

– Baldur Petursson (Krajowa Agencja Energii Islandii)

Ekonomiczna i ekologiczna ocena efektów działań termomodernizacyjnych podejmowanych przez końcowego użytkownika w geotermalnym systemie ciepłowniczym przy wykorzystaniu narzędzia U4Gecalc

Synergia i wartość dodana projektów EEA i Norway

Grants Fund for Regional Cooperation (User4GeoEnergy, KeyGeothermal)

– Leszek Pająk (IGSMiE PAN)

Dyskusja

ZAKOŃCZENIE WARSZTATÓW

Welcome

Project partners’ representative

Prospects for Icelandic–Polish cooperation in geothermal energy and energy sector (address to Workshop’s participants)

– Hannes Heimsson, Ambassador of Iceland to Poland

The EEA FM KeyGeothermal

Main activities and results so far

– Beata Kępińska (MEERI PAS)

Geothermal district heating in Iceland

Some lessons learnt for Poland

– Oskar P. Einarsson (National Energy Authority of Iceland)

Geothermal resource parks

How to use geothermal resources in a comprehensive, innovative and attractive way?
– study case from Iceland

– Baldur Petursson (National Energy Authority of Iceland)

Economic and ecological assessment of the effect of retrofitting activities undertaken by the end user in geothermal heating system using the U4Gecalc tool

Synergy and added value of EEA and EEA and Norway

Grants Fund for Regional Cooperation (User4GeoEnergy, KeyGeothermal)

– Leszek Pająk (MEERI PAS)

Discussion

WORKSHOP CLOSURE