



Christian Michelsen Research

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ORAZ
CHRISTIAN MICHELSEN RESEARCH AS
REALIZUJĄ WSPÓLNY PROJEKT

GEO THERMAL 4 PL

WSPARCIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU I WYKORZYSTANIA PŁYTKIEJ ENERGII GEOTERMALNEJ NA TERENIE OBSZARÓW OBJĘTYCH PROGRAMEM MIESZKANIE PLUS W POLSCE

W ramach projektu zorganizowane zostaną:

Warsztaty dla przedstawicieli administracji geologicznej, planistów, projektantów i wykonawców instalacji pomp ciepła pt.

Płytką energią geotermalną
– alternatywne ekologiczne źródło ogrzewania
i chłodzenia dla Programu Mieszkanie Plus

05–06.10.2017, Chęciny koło Kielc

Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej

Konferencja prezentująca główne założenia projektu Geothermal4PL oraz jego wyniki pt.

Płytką energią geotermalną
dla Programu Mieszkanie Plus
– sesja zamykająca projekt Geothermal4PL

25.10.2017, Warszawa

7. Międzynarodowe Targi Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO® Poland

Więcej informacji nt. projektu i wydarzeń:

www.pgi.gov.pl/Geothermal4pl

Projekt Geothermal4PL, nr umowy 102/2017/Wn50/OA-XN-04/D, jest finansowany z Mechanizmu Finansowego EOG 2009–2014 w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej, Program PLO4 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”.

Całkowity budżet projektu wynosi 501 285,03 Euro.



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway grants

www.eeagrants.org