

Zaproszenie

Wydział Handlu i Inwestycji Konsulatu Generalnego Rzeczypospolitej Polskiej w Kolonii i Agencja Energetyczna Nadrenii Północnej-Westfalii oraz Federalne Stowarzyszenie Geotermiczne (GtV) i Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne (PSG) wraz z PORT PC jako partnerem zapraszają na Niemiecko-Polski Dzień Geotermii.

Celem spotkania jest wzajemne poznanie, wymiana informacji, nawiązanie kontaktów i współpracy pomiędzy firmami, naukowcami, praktykami z obu krajów. Będą temu służyły planowane forum, warsztaty i bezpośrednie rozmowy, stwarzające okazję do nawiązania kontaktów biznesowych i uzyskania informacji nt. stanu i perspektyw geotermii w obu krajach. Dzień Geotermii odbywa się w ramach GEO-T Expo. *Serdecznie zapraszamy!*

GEO-T Expo/Niemiecki Kongres Geotermalny

W dniach 11 – 13 listopada 2014 w Essen spotkają się eksperci międzynarodowej branży geotermalnej z przemysłu i gospodarki. Równoległe do GEO-T Expo odbywać się będzie Niemiecki Kongres Geotermalny 2014.

Dzień Geotermii 13.11.2014

Forum: godz. 9.30 – 11.30

Język: niemiecki i polski z tłumaczeniem symultanicznym

Warsztaty: godz. 12.00 – 13.00

Język: angielski, niemiecki

Rozmowy indywidualne: od godz. 14.00

Język: indywidualnie

Koszty udziału

Udział w „Dniu Geotermii” jest bezpłatny

Zgłoszenia udziału

Prosimy o zgłoszenia on-line pod adresem:

www.energieagentur.nrw.de/geothermie, menu „Termine”

do dnia **31.10.2014 r.**

Hotel

Informacje o możliwościach noclegu znajdziecie Państwo na stronie internetowej GEO-T Expo:

<http://www.geotexpo.com/fuer-besucher/anreise-aufenthalt/aufenthalt-und-stadt-essen/uebernachtung-und-unterkunft/index-4.html>

Organizatorzy



Abteilung für Handel und Investitionen
Generalkonsulat der Republik Polen
in Köln

Wydział Handlu i Inwestycji Konsulatu Generalnego Rzeczypospolitej Polskiej w Kolonii (WPHI) wspiera polskie firmy oraz instytucje w nawiązywaniu współpracy i wejściu na rynek niemiecki.



Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne (PSG) skupia osoby i firmy z sektora nauki i przemysłu w zakresie geotermii. Działalność PSG obejmuje promocję geotermii, obszar badań i rozwoju, transfer wiedzy w zakresie geotermii płytkiej i głębokiej na płaszczyźnie krajowej i międzynarodowej.



Agencja Energia Nadrenia Północna-Westfalia pracuje na rzecz rządu krajowego Nadrenii Północnej-Westfalii jako platforma operacyjna z szerokimi kompetencjami w dziedzinie energii. Działania w tym zakresie prowadzone są Sieci „Geotermia”.



GtV
Bundesverband
Geothermie

Federalne Stowarzyszenie Geotermalne (GtV-BV) angażuje się od 1991 r. poprzez swoich ok. 700 członków z przemysłu, nauki, branży projektowej i energetycznej w szeroką gamę

technologii geotermalnych, zarówno w geotermii płytkiej, jak i głębokiej w celu wytwarzania ciepła, chłodu i energii elektrycznej.



Międzynarodowe Biuro Geotermalne, IGO, jest biurem koordynacyjnym GtV-BV i niemieckich firm geotermalnych z siedzibą w Międzynarodowym Centrum Geotermii w Bochum.

Niemiecko - Polski Dzień Geotermalny



Niemiecko-Polski Dzień Geotermii w Nadrenii Północnej-Westfalii

13.11.2014

Targi Essen

Norbertstraße 2, Forum Halle 3

Rynek geotermii w Polsce

W Polsce, jak dotychczas, geotermia nie jest preferowanym odnawialnym źródłem energii, pomimo istniejącego potencjału. Mogłaby ona stać się regionalną i trwałą alternatywą dla źródeł nieodnawialnych, np. dla węgla.

W Niemczech wiele uwagi poświęca się w ostatnich latach wdrożeniu zmian energetycznych. Obok biomasy, wiatru, wody i Słońca geotermia jest traktowana jako istotny, stabilny element w grupie OZE.

Celem Dnia Geotermii jest wzajemne poszerzenie wiedzy o możliwościach i trendach rozwoju w geotermii w obu krajach oraz poprawa kontaktów i możliwości biznesowych.

Osoby do kontaktów

W Niemczech:

IGO – International Geothermal Office

c/o Internationales Geothermiezentrum Bochum

Dr Eckehard Büscher

E-mail: eckehard.buescher@geothermie.de

Tel.: (0049) 234/3210-221

EnergieAgentur.NRW

Netzwerk Geothermie NRW

Leonhard Thien

E-mail: thien@energieagentur.nrw.de

Tel.: (0049) 234/3210-715

W Polsce:

PSG – Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne

Dr hab. inż. Beata Kępińska

E-mail: psg@agh.edu.pl

Tel: (0048) 601/4034-76

Mgr inż. Elżbieta Hałaj

E-mail: ehalaj@agh.edu.pl

Program Niemiecko–Polskiego Dnia Geotermii w Nadrenii Północnej–Westfalii

Powitanie

godz. 9.30

Przedstawiciel Ministerstwa Ochrony Klimatu, Środowiska, Rolnictwa, Ochrony Przyrody i Konsumentów Nadrenii–Północnej Westfalii

Przedstawiciel Konsulatu Generalnego Rzeczypospolitej Polskiej w Kolonii

Dr Eckehard Büscher – Międzynarodowe Biuro Geotermalne, IGO

Dr hab. inż. Beata Kępińska – Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne, PSG

Wprowadzenie

godz. 9.45

Leonhard Thien

EnergieAgentur.NRW

Stan i perspektywy rozwoju geotermii w Niemczech

Marek Hajto

PGS, AGH-UST Kraków

Stan i perspektywy rozwoju geotermii w Polsce

& Jakub Koczorowski

PORT PC

Barbara Tomaszewska

PSG, IGSMiE PAN

Uwarunkowania prawne dla geotermii w Polsce

& Anna Sowizdzał

PSG, AGH-UST Kraków

Uwe Schindler

Anger's Söhne

Finansowanie i ubezpieczenie ryzyka w projektach geotermii głębokiej w Niemczech

Możliwości wsparcia projektów geotermalnych

godz. 11.00

Eckehard Büscher

IGO

Możliwości wsparcia niemiecko–polskich projektów geotermalnych

Beata Kępińska

PSG, IGSMiE PAN

Możliwości współpracy niemiecko–polskiej w sektorze geotermii

& Jakub Koczorowski

PORT PC

Przerwa kawowa

godz. 11.30

Warsztaty dla zainteresowanych

godz. 12.00

1. Warsztat:

Geotermia głęboka – ciepłownictwo

Lars Knutzen

GZB

Ciepłownictwo geotermalne w Europie jako model dla regionu Ren–Ruhra

Beata Kępińska

PSG, IGSMiE PAN

Ciepłowniczy projekt geotermalny na Podhalu – „dobra praktyka”

& Czesław Ślimak

PEC Geotermia Podhalańska SA

2. Warsztat:

Geotermia płytka i pompy ciepła

Jakub Koczorowski,

PORT PC

Program działań dla projektowania i wykonywania dolnych źródeł dla pomp ciepła w Polsce (opr. Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła, PORT PC)

Paweł Lachman & Sebastian Kaletka

Ingo Schäfer

Służba Geologiczna NRW

Zarządzanie dopuszczeniami i jakością w Niemczech

Przerwa obiadowa

godz. 13.00

Wspólny obiad na zaproszenie Konsulatu Generalnego Rzeczypospolitej Polskiej w Kolonii

Matchmaking / Rozmowy indywidualne

godz. 14.00

Możliwość bezpośrednich kontaktów między zainteresowanymi uczestnikami, przedsiębiorcami i instytucjami (Hala 3, stanowisko EnergieAgentur.NRW) na zaproszenie EnergieAgentur.NRW.

Spotkanie towarzyskie / zwiedzanie Targów GEO-T Expo

godz. 15.00