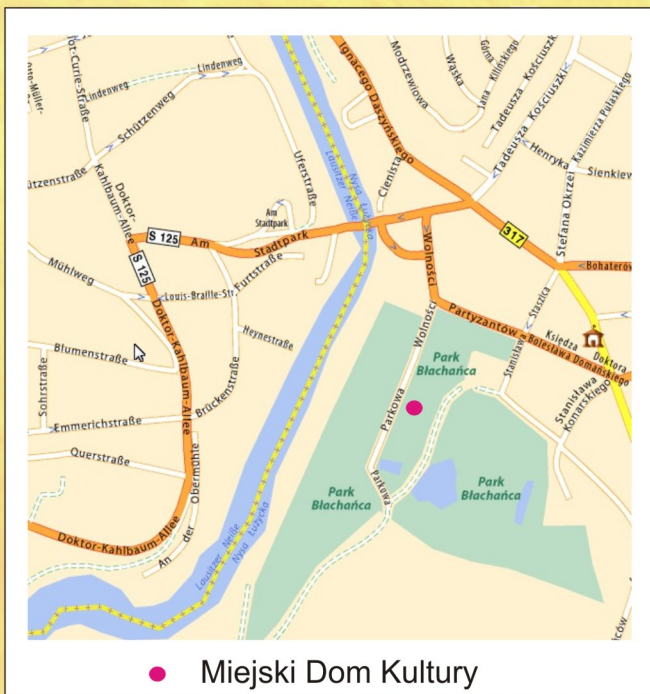


Miejsce konferencji

adres:
ul. Parkowa 1
59-900 Zgorzelec



Kontakt

Państwowy Instytut Geologiczny
- Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Dolnośląski
al. Jaworowa 19
53-122 Wrocław

dr Wiesław Kozdrój
dr Maciej Kłonowski
transgeotherm@pgi.gov.pl

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3
D-01326 Dresden, Niemcy

Dr. Ottomar Krentz
Silke Reinhardt
transgeotherm.lfulg@smul.sachsen.de



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



SENCKENBERG
world of biodiversity

Więcej informacji można znaleźć
na stronach internetowych:

www.transgeotherm.eu
www.geologie.sachsen.de
www.pgi.gov.pl

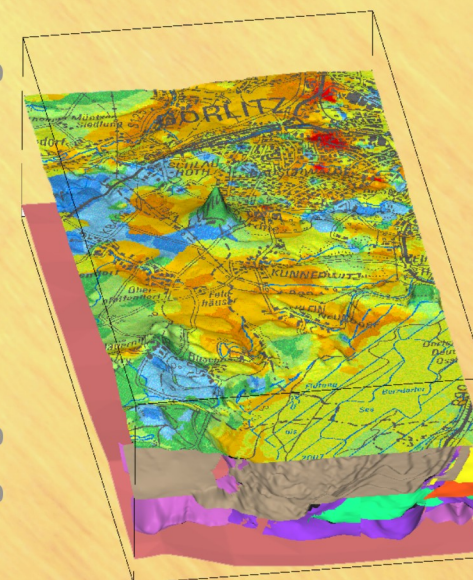


Zaproszenie
na seminarium
zamykające projekt

20.11.2014

Zgorzelec
Miejski Dom Kultury

TransGeoTherm
Energia geotermalna dla transgranicznego rozwoju regionu Nysy. Projekt pilotażowy



Unia Europejska. Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: Inwestujemy w waszą przyszłość/
Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft

w terminie do 7. listopada 2014 r.

z podaniem następujących danych:

nazwisko, imię:

firma/instytucja:

ulica, nr:

kod pocztowy, miejscowość:

telefon/e-mail:

e-mailem: transgeotherm@pgi.gov.pl

faksem: +48 71 337 20 89

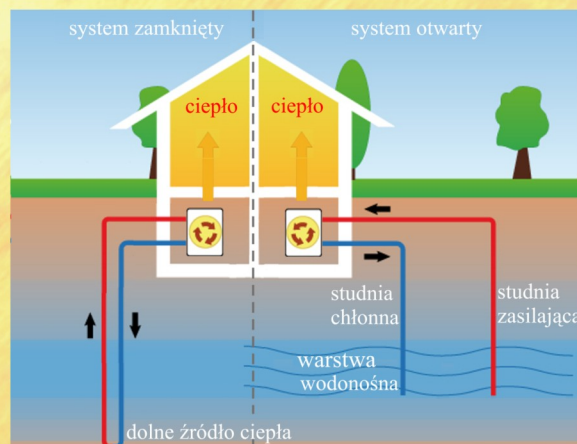
listownie:

Projekt TransGeoTherm
Państwowy Instytut Geologiczny
- Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Dolnośląski
al. Jaworowa 19
53-122 Wrocław

Udział w konferencji oraz poczęstunek
są bezpłatne

Serdecznie zapraszamy!

TransGeoTherm to wspólny projekt Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału Dolnośląskiego oraz saksońskiej służby geologicznej – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie realizowany na pograniczu polsko-saksońskim. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska – Saksonia 2007-2013.



Możliwości wykorzystania płytkiej energii geotermalnej

Celem projektu jest upowszechnienie i zwiększenie wykorzystania niskotemperaturowej energii geotermalnej w polsko-saksońskim regionie Nisy Łużyckiej. Jego realizacja polega na zastosowaniu nowatorskiej technologii analizy i interpretacji danych geologicznych, hydrogeologicznych i geotermalnych do wykonania trójwymiarowego (3D) modelu numerycznego właściwości geotermalnych podłoża skalnego. Podczas seminarium przedstawione zostaną wyniki projektu – interaktywne mapy geotermalne udostępniane bezpłatnie w Internecie, a jego uczestnicy będą mogli zapoznać się z ich praktycznym zastosowaniem.

09:00 *Rejestracja, kawa i herbata*

10:00 **Powitanie uczestników i otwarcie seminarium**

10:20 **Przegląd rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce i na Dolnym Śląsku**

10:40 **Projekt TransGeoTherm - główne założenia, cele i osiągnięte rezultaty**

11:00 **Prezentacja modelu geologicznego 3D**

11:20 *Przerwa na kawę i herbatę*

11:40 **Prezentacja map geotermalnych w Internecie i wskazówki dla użytkowników**

12:00 **Prezentacja praktycznego zastosowania map geotermalnych dla fachowców i pozostałych zainteresowanych osób**

12:20 *Lunch*

Użytkowanie map geotermalnych – zajęcia praktyczne przy komputerach

14:00 **Dyskusja i podsumowanie**

15:00 **Zakończenie konferencji**