

EEA Project „Geothermal energy – a basis for low-emission space heating, improving living conditions and sustainable development – pre-feasibility studies for selected areas in Poland” –
Proposed / Draft Agendas of:

T.1. Study Visit to Poland and Opening Conference

*Projekt EOG: Energia geotermalna – podstawa niskoemisyjnego ciepłownictwa, poprawy warunków życia i zrównoważonego rozwoju – wstępne studia możliwości dla wybranych obszarów w Polsce”
Program Konferencji:*

D.1. Wizyty studyjnej w Polsce i Konferencji otwierającej

Task 1. Study visit to Poland

Działanie 1. Wizyta studyjna w Polsce

Dates: 17 – 23 September 2017

Planned program in brief: Project opening conference; Kick-off-meeting of Project partners; getting acquainted and assessment of potential for geothermal district heating in selected areas - cities in Poland - Konstancin Żółty, Poddębice, Sochaczew, Łądek Zdrój; Collecting comprehensive information to develop pre-feasibility studies on geothermal energy uses for space heating and other purpose, effective energy management; establishing contacts.

Program planowany w skrócie: konferencja inauguracyjna Projektu; otwierające spotkanie robocze partnerów; poznanie i ocena potencjału dla geotermalnego ciepłownictwa c.o. w wybranych obszarach - miastach w Polsce – Konstancin Żółty, Poddębicach, Sochaczewie, Łądku Zdrój; zebranie wszechstronnej informacji do opracowania wstępnych studiów możliwości wykorzystania geotermii w systemach grzewczych i do in. celów, efektywnego gospodarowania energią; nawiązanie kontaktów.

Participants: representatives of partners from Norway, Iceland, EGEC, Poland, towns, experts, guests and observers (invited representatives of the Ministry of Environment, Ministry of Energy, Ministry for Development, NFEP&WM, Norwegian, Icelandic officials)

Uczestnicy: przedstawiciele partnerów z Norwegii, Islandii, EGEC, Polski, miast, eksperci oraz obserwatorzy (zaproszeni przedstawiciele Ministerstwa Środowiska, Energii, Rozwoju, NFOŚiGW, oficjalni przedstawiciele Norwegii i Islandii, itp.)

Number of participants / Liczba uczestników:

Polish side/ Strona polska: 30 prs/osoby

Norwegian side CMR / Strona partnera z Norwegii CMR: 4 prs/ osoby

Icelandic side NEA/ Strona partnera z Islandii: 4 prs/osoby

EGEC / Strona partnera EGEC: 1 prs/osoba

(Project opening Conference is expected to be attended by ca. 50 prs – Project partners and invited guests)

Przewiduje się, że w Konferencji otwierającej Projekt weźmie udział ok. 50 osób – przedstawiciele partnerów i zaproszonych gości).

Dzień Day	Działanie Activity
1 Sun 17 Sep	Arrivals of foreign project partners to Warszawa Airport. Transfer to Łódź City Przyloty przedstawicieli partnerów zagranicznych, przejazdy do Łodzi. Przyjazd przedstawicieli strony polskiej.
	Overnight / Nocleg – Łódź (Holiday Inn Hotel, Piotrkowska Str. 229/231 or other hotels)
2 Mon 18 Sep	Venue – conference room in Holiday Inn Hotel, Piotrkowska 220/231 Str. 10.00 – 16.15 Opening Conference: 10.00 – 16.15 Detailed Conference program: separate table 16.45 – 18.15 Kick off Meeting of Project partners (acc. to separate agenda – in preparation) 19.30 – Project dinner (Restaurant Anatewka)
	Overnight / Nocleg – Łódź
3 Tue 19 Sep	<ul style="list-style-type: none"> - Drive to Konstancin Łódzki - Visiting some space heating installations in Łódź in Konstancin Łódzki - Working meeting on Konstancin Łódzki project site and plans to use geothermal energy for heating and other uses - Lunch break - Drive to Poddębice - Visiting geothermal installations and planned further development places in Poddębice - Working meeting on Poddębice Project site - Dinner - Drive back to Łódź <ul style="list-style-type: none"> - Przejazd do Konstancina Łódzkiego - Wizytacje w obiektach ciepłowniczego systemu c.o. - Spotkanie robocze dot. obecnego systemu c.o. i planów wykorzystania energii geotermalnej w ciepłownictwie c.o. i in. - Przerwa na lunch - Przejazd do Poddębic - Wizytacja instalacji geotermalnego systemu c.o. i obiektów planowanych do zasilania energią geotermalną - Spotkanie robocze dot. planów dalszego rozwoju wykorzystania geotermii w Poddębicach - Kolacja - Przejazd do Łodzi
	Overnight / Nocleg – Łódź
4 Wed 20 Sep	<ul style="list-style-type: none"> - Drive to Sochaczew project site - Working meeting on Sochaczew project site (in Żelazowa Wola near Sochaczew – place of Frederic Chopin’s birth) - Lunch - Visiting space heating installations in Sochaczew - Cultural event and dinner (Żelazowa Wola) - Drive back to Łódź <ul style="list-style-type: none"> - Przejazd do Sochaczewa - Spotkanie robocze dot. obecnego systemu c.o. i planów wykorzystania energii geotermalnej w ciepłownictwie c.o. i in. (Żelazowa Wola k/Sochaczewa) - Przerwa na lunch - Wizytacja instalacji geotermalnego systemu c.o. i obiektów planowanych do zasilania energią geotermalną - Program kulturalny i kolacja (Żelazowa Wola) - Przejazd do Łodzi
	Overnight / Nocleg – Łódź
5 Thu 21 Sep	<ul style="list-style-type: none"> - Check out from hotel - Drive to Łądek Zdrój (short stop to see some sites on the way to see Bełchatów brown coal mine supplying the biggest brown coal-based power plant in the world (5240 MW_e)) - Check in: hotel „Zamek na Skale” (Trzebieszowice near Łądek) - Light snacks - Drive to Łądek Zdrój - Workshop – lecture on geological, hydrogeothermal conditions, geothermal water exploitation and use in Łądek Zdrój area. Visiting some geothermal facilities in Łądek Zdrój - Drive to hotel - Dinner

	<ul style="list-style-type: none"> - Wymeldowanie z hotelu - Przejazd do Łądku Zdrój (krótki postój po drodze – kopalnia odkrywkowa węgla brunatnego w Bełchatowie zasilającego największą na świecie elektrownię bazującą na węglu brunatnym (5240 MW_e)) - Zameldowanie w hotelu Zamek na Skale (Trzebieszowice k. Łądku Zdroju) - Podwieczorek - Przejazd do Łądku Zdroju - Warsztaty – sesja wykładowa dot. warunków geologicznych, hydrogeotermalnych, eksploatacji i wykorzystania wód geotermalnych w obszarze Łądku Zdroju. Wizytacje niektórych obiektów geotermalnych w Łądku Zdroju - Powrót do hotelu - Kolacja
	Overnight / Nocleg – Łądek Zdrój
6 Fri 22 Sep	<ul style="list-style-type: none"> - Visiting geothermal facilities, heating installations and other places of interest in Łądek Zdrój - Lunch break - Working meeting on Łądek Zdrój project site - Summary of study visit to Poland, discussion on further activities - Dinner <ul style="list-style-type: none"> - Wizytacje obiektów geotermalnych, instalacji ciepłowniczych, innych obiektów i instalacji w zakresie zainteresowania Projektu w Łądku Zdroju - Przerwa na lunch - Spotkanie robocze dot. obecnego systemu c.o. i planów wykorzystania energii geotermalnej w Łądku Zdroju dla celów ciepłownictwa i in. - Podsumowanie wizyty studyjnej w Polsce, dyskusja i ustalenia dot. dalszych prac Projektu - Kolacja
	Overnight / Nocleg – Łądek Zdrój
7 Sat 23 Sep	<ul style="list-style-type: none"> - Final discussion and agreements on further Project works based on Study visit - Departures of Polish partners - Transfer from Łądek Zdrój to Airports (Wrocław, Katowice, Kraków) - Departures of foreign and Polish Project partners <ul style="list-style-type: none"> - Końcowa dyskusja i ustalenia dot. dalszych prac Projektu na podstawie wizyty studyjnej, - Wyjazdy polskich uczestników wizyty studyjnej - Transfery z Łądku Zdroju na lotniska (Wrocław, Katowice lub Kraków; opcjonalnie. Niektóre wyloty możliwe także 24 września w zależności od optymalnego rozkładu lotów, co będzie wiadome w terminie późniejszym) - Wyloty z Polski partnerów zagranicznych, wyjazdy partnerów polskich

