

## PROGRAM KONFERENCJI

### „Geotermia i OZE szansą na rozwój gmin i samowystarczalność energetyczną”

realizowanej ramach Projektu

„Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE” POIiŚ 2014 – 2020, działanie 1.3, poddziałanie 1.3.3

**21.06.2022 r.**

**Miejsce:** Uniejów, Zamek Arcybiskupów Gnieźnieńskich

9:30 – 10:00	<b>Rejestracja uczestników konferencji</b>
10:00 – 10:15	<b>Przywitanie Uczestników i zaproszonych Gości</b> <i>Zarząd WFOŚiGW w Łodzi, Paweł Sałek, Doradca Prezydenta RP, Przewodniczący Rady ds. Środowiska, Energii i Zasobów Naturalnych, Zaproszeni Goście</i>
10:15 – 10:25	<b>Prezentacja Projektu Doradztwa Energetycznego - film promocyjny</b>
10:25 – 10:45	<b>Potencjalne źródła finansowania transformacji energetycznej Polski</b> <i>Marcin Janiak, Zastępca Dyrektora Departamentu Funduszy Europejskich, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</i>
10:45 – 11:05	<b>Potencjał geotermalny województwa łódzkiego</b> <i>dr Mariusz Socha, Kierownik Pracowni Wód Uznanych za Kopaliny, Zakład Geologii Żyłowej i Gospodarczej Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</i>
11:05 – 11:25	<b>Energia geotermalna szansą dla transformacji samorządu terytorialnego</b> <i>Hubert Skowron, Doradca Zarządu ds. Rozwoju i Inwestycji, Geotermia Polska Sp. z o.o.</i>
11:25-11:45	<b>Przerwa kawowa</b>
11:45 – 12:15	<b>Rozwój energetyki odnawialnej w gminie</b> <i>Beata Wiszniewska, Dyrektor Generalny Polskiej Izby Gospodarczej Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej</i>
12:15 – 12.35	<b>Geotermia płytka – otworowe wymienniki ciepła i nowoczesne systemy magazynowania energii cieplnej z przypowierzchniowej strefy podłoża gruntowo-skalnego</b> <i>mgr Mateusz Żeruń, Pracownia Geotermii Niskotemperaturowej, Zakład Geologii Inżynierskiej Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</i>
12.35 - 12.55	<b>Zarządzanie klimatyczno-energetyczne w gminie niezbędnym narzędziem do zapewnienia samowystarczalności energetycznej</b> <i>Antonina Kaniszewska Zastępca Dyrektora, Departament Gospodarki Niskoemisyjnej Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A</i>
12:55 – 13.15	<b>Spółdzielnie energetyczne szansą na zwiększenie wykorzystania OZE i samowystarczalność energetyczną gminy</b> <i>Jakub Szymański, Kierownik Referatu Gospodarki Gruntami, Planowania Przestrzennego i Rozwoju Miasta i Gminy Serock, Prezes spółdzielni energetycznej „Słoneczny Serock”</i>
13.15 - 13.50	<b>Przerwa obiadowa</b>

13.50 - 14.10

**„Jak REPowerEU może wpłynąć na rozwój energetyki obywatelskiej”**  
**Zofia Wetmańska**, Wiceprezesa Zarządu, Fundacja Instytut Reform

**Finansowanie inwestycji OZE:**

14.10 - 14.25

**Programy wsparcia realizacji otworów i inwestycji geotermalnych w Polsce**  
**Beata Kuś**, Kierownik Wydziału Geologii i Górnictwa, Departament Ochrony Ziemi Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie  
**WFOŚiGW w Łodzi**

14:25 – 15:15

**Geotermia w województwie łódzkim, dotychczasowe doświadczenia, dobre praktyki OZE:**

**Józef Kaczmarek**, Burmistrz Miasta Uniejów

**Andrzej Peraj** – Członek Zarządu Geotermii Poddębice Sp. z o.o.

**Michał Ochota** - Duńskie doświadczenia w dążeniu do samowystarczalności energetycznej – Doradca Energetyczny WFOŚiGW w Łodzi

15:15-15.30

dyskusja

**Sesja terenowa: 15.30 – 16.00 zwiedzanie Geotermii w Uniejowie - dla chętnych uczestników**



Organizatorzy zastrzegają prawo do dokonania zmian w programie.