



ŁÓDZKA KONFERENCJA GEOTERMALNA

Łódź, 30.10.2024

(Agenda wg stanu na 24.10.2024)



Program konferencji

Wykorzystanie ciepła geotermalnego w sieci ciepłowniczej w Łodzi

Konferencja ma na celu przedstawienie kompleksowego przeglądu możliwości integracji energii geotermalnej z siecią ciepłowniczą w Łodzi. Wydarzenie z udziałem ekspertów branżowych, prezentacją studiów przypadków oraz dyskusji na temat polityki i technologii.

30.10.2024 (środa)

Konferencja w języku polskim z tłumaczeniem symultanicznym na j. angielski.

Formuła: hybrydowa, rejestracja na wydarzenie i transmisja: <https://geothermal.wsb.edu.pl/>

Lokalizacja: Double Tree by Hilton ****, ul. Łąkowa 29 Łódź

Sesja Otwarcia 11:00 - 12:00 Przyjazd uczestników i rejestracja. Powitalna kawa.

12:00 - 12:30 Otwarcie konferencji

Gospodarze wydarzenia:

Anna Kędziora-Szwagrzak - Prezes Zarządu, Dyrektor Generalna Veolia Energia Łódź S.A.

Luiz Hanania - Prezes Zarządu Veolia Energia Polska S.A., Dyrektor Generalny Grupy Veolia w Polsce,

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos - Główny Geolog Kraju, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Samir Abboud - CEO Innargi A/S

Prof. dr hab. Łukasz Sułkowski - Prezydent Akademii WSB

Sesja Pierwsza 12:30 - 13:00 Wykład Inauguracyjny: Przyszłość Energii Geotermalnej w Miejskich Systemach Ciepłowniczych

Dorota Jeziorowska, Dyrektor Polskiego Towarzystwa Energetyki Ciepłej

13:00 - 13:30 Studium Przypadku: Od geotermalnych projektów na Islandii do nowych perspektyw w Europie
(*Case Study: From geothermal adventures in Iceland to new opportunities in Europe*)

Philip Gosney - Chief Commercial Officer, Innargi A/S

13:30 - 14:00 Przerwa na kawę

Program konferencji

Wykorzystanie ciepła geotermalnego w sieci ciepłowniczej w Łodzi

Sesja Druga	14:00 - 14:20	Techniczne Aspekty Integracji Energii Geotermalnej z Istniejącą Infrastrukturą Raymond C.Decorvet - Business Development Manager, MAN Energy Solutions
	14:20 - 14:40	Korzyści Ekologiczne i Ekonomiczne Wykorzystania Ciepła Geotermalnego dr hab. inż. Beata Kępińska , prof. IGSMiE PAN - Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego
	14:40 - 15:00	Ocena Zasobów Geotermalnych i Potencjał Regionu Łódzkiego dr inż. Bogusław Bielec - Zakład Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii, Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk
	15:00 - 15:20	Ramy Regulacyjne i Wsparcie Polityczne dla Projektów Geotermalnych dr inż. Tomasz Surma - Dyrektor ds. Regulacji i Relacji Publicznych, Veolia Energia Polska S.A.
	15:20 - 16:20	Lunch
Sesja Trzecia	16:20 - 16:40	Innowacyjne Technologie w Wydobyciu Energii Geotermalnej <i>(Innovative Technologies in Geothermal Energy)</i> Lars Petersen , Chief Operating Officer, Innargi A/S
	16:40 - 17:00	Działania NFOŚiGW dla wspierania rozwoju geotermii Paweł Augustyn , Zastępca Prezesa Zarządu NFOŚiGW

Program konferencji

Wykorzystanie ciepła geotermalnego w sieci ciepłowniczej w Łodzi

Sesja Trzecia cd.	17:00 - 17:50	Dyskusja Panelowa: Jak możemy współpracować, aby z sukcesem rozwijać geotermię w Łodzi? Moderator: Robert Żmuda - Członek Zarządu, Dyrektor Handlu Veolia Energy Contracting Poland S.A. Paneliści: 1. Asbjørn Haugstrup - Chief External Relations Officer, Innargi A/S 2. dr hab. prof. PŚ, Krzysztof Zamasz - Dyrektor Handlowy Grupy Veolia w Polsce, Wiceprezes Zarządu Veolia Energia Polska 3. Maciej Riemer - Departament Ekologii i Klimatu, Urząd Miasta Łodzi 4. Anna Ślęzak - Dyrektor Generalna PGE Dystrybucja Oddział Łódź 5. Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski - Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju 6. Artur Kin - Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny Veolia Energia Łódź S.A.
	17:50 - 18:00	Zamknięcie Konferencji i Kierunki na Przyszłość Prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos - Główny Geolog Kraju, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Zakończenie	18:00 - 19:00	Przerwa na kawę. Networking
	19:00 - 24:00	Koktajl z muzyką na żywo

Kontakt:

Jakub Dąbrowski – Organizator

Veolia Energia Polska S.A.

 + 48 723 040 061

 jakub.dabrowski@veolia.com

Aurelia Ścibisz – Współorganizator

Akademia WSB

 + 48 32 295 93 45

 ascibisz@wsb.edu.pl



Resourcing the world  **VEOLIA**