



Obserwatorium Transformacji Energetycznej



Seminarium 4/2024

Energetyka przemysłowa

Projekt „Obserwatorium Transformacji Energetycznej jako instrument wspierania społeczno-gospodarczego rozwoju Polski”

18 kwietnia 2024

OTE – GŁÓWNE CELE



- monitorowanie i modelowanie transformacji energetycznej
- ułatwianie podejmowania decyzji przez interesariuszy (administrację centralną i regionalną, przedsiębiorców, obywateli)
- narzędzia do wspierania kreowania polityki transformacji energetycznej przez ośrodki decyzyjne
- zachowanie podejścia całościowego - uwzględnianie wszystkich aspektów i kontekstów procesów transformacyjnych

zaawansowany aparat analityczny

dedykowane narzędzia

spójność, transparentność
i adekwatność
metodologii

ocena kosztów (m. in.
rynkowych, społecznych)
i korzyści

naukowe i bezstronne
kryteria

Wspieranie środowiska rozwijającego energetykę rozproszoną *kontynuacja projektu Gospostrateg „Klaster”*

- Sieć Kompetencji ds. Energetyki Rozproszonej (SKER)
- portal energetyka-rozproszona.pl
- czasopismo „Energetyka rozproszona”
- **seminaria upowszechniające wiedzę**
- I Kongres Energetyki Rozproszonej 25-26 września 2023
(w tym FER #6 i I Konferencja Naukowa)
- **II Kongres Energetyki Rozproszonej**



KONGRES
Energetyki Rozproszonej



II Kongres Energetyki Rozproszonej

Kraków, 28-30 października 2024
Centrum Kongresowe ICE





KONGRES
Energetyki Rozproszonej



Seminaria OTE przed II Kongresem Energetyki Rozproszonej

data	temat	koordynacja
22 lutego	Energetyka obywatelska i społeczności energetyczne	Albert Gryszczuk
7 marca	Cyfryzacja energetyki rozproszonej	Krzysztof Heller
14 marca	Gospodarczo-społeczne konteksty energetyki rozproszonej	Łukasz Lach
18 kwietnia	Energetyka przemysłowa	Andrzej Kaźmierski
25 kwietnia	Technologie w transformacji energetycznej	Zbigniew Hanzelka
9 maja	Samorząd terytorialny w transformacji energetycznej	Olgierd Dziekoński
16 maja	Energetyka rozproszona dla klimatu i środowiska	Patryk Białas
23 maja	Kluczowe regulacje prawne dla energetyki rozproszonej w Polsce	Wojciech Wrochna
6 czerwca	Społeczne potencjały i deficyty transformacji energetycznej	Barbara Worek

Program

10:00 - 10:05 Wprowadzenie do seminarium i informacja o projekcie OTE

Sławomir Kopeć, Pełnomocnik Rektora AGH ds. Analiz Strategicznych

10:05 - 10:10 Słowo wstępne

Andrzej Kaźmierski, Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

10:10 – 10:40 Czy cPPA się opłaca? Potencjalne korzyści

Szymon Kowalski, RE-Source Poland Hub

10:40 - 11:05 Energetyka przemysłowa – potencjał i technologie

Henryk Kaliś, Przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, Prezes Izby Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii

11:05 - 11:30 Cyfrowa integracja automatyki przemysłowej w funkcji maksymalizacji autokonsumpcji energii z OZE

Mikołaj Majsterek, Virtual Power Plant sp. z o.o., Marcin Skotnicki, Członek Zarządu Virtual Power Plant sp. z o.o.

11:30 - 11:55 Uczestnictwo firmy w rynku elastyczności energetycznej

Mikołaj Majsterek, Virtual Power Plant sp. z o.o., Marcin Skotnicki, Członek Zarządu Virtual Power Plant sp. z o.o.

11:55 - 12:10 Dyskusja otwarta i podsumowanie seminarium

Andrzej Kaźmierski, Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii



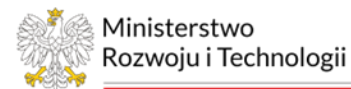
Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych "Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków" GOSPOSTRATEG

Wniosek GOSPOSTRATEG.IX-000D_22

Wartość projektu: 7 881 705 PLN

Wartość dofinansowania: 7 719 705 PLN

Wykonawcy projektu



Jednostka finansująca





DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA

**SPOŁECZNY I GOSPODARCZY ROZWÓJ POLSKI W WARUNKACH
GLOBALIZUJĄCYCH SIĘ RYNKÓW
GOSPOSTRATEG**

Obserwatorium Transformacji Energetycznej jako instrument wspierania
społeczno-gospodarczego rozwoju Polski (OTE)

**DOFINANSOWANIE
7 719 705 PLN
CAŁKOWITA WARTOŚĆ
7 881 705 PLN**