



Obserwatorium Transformacji Energetycznej



Seminarium 3/2024

Gospodarczo-społeczne konteksty energetyki rozproszonej

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

14 marca 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 - data ogłoszona wkrótce**



KONGRES
Energetyki Rozproszonej



II Kongres Energetyki Rozproszonej

Kraków, jesień 2024





KONGRES
Energetyki Rozproszonej



Seminaria OTE przed II Kongresem Energetyki Rozproszonej

Data	Temat	Koordinacja
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 - 10:10

Wprowadzenie do seminarium i informacja o projekcie OTE

dr Sławomir Kopeć, Pełnomocnik Rektora AGH ds. Analiz Strategicznych

10:10 – 11:00

Rola Obserwatorium Transformacji Energetycznej w kształtowaniu gospodarczych efektów transformacji energetycznej w Polsce

dr hab. Łukasz Lach, prof. AGH, Kierownik B+R Projektu Obserwatorium Transformacji Energetycznej

11:00 - 11:25

Zastosowanie przepływów międzygałęziowych dla górnictwa węgla kamiennego

mgr inż. Monika Pełowska, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

dr inż. Dominik Kryzia, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

dr hab. inż. Piotr Olczak, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

11:25 - 11:45

Pytania i dyskusja otwarta



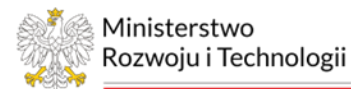
Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych "Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków" GOSPOSTRATEG

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**