



Obserwatorium Transformacji Energetycznej



Seminarium 6/2024

Energetyka rozproszona dla klimatu i środowiska

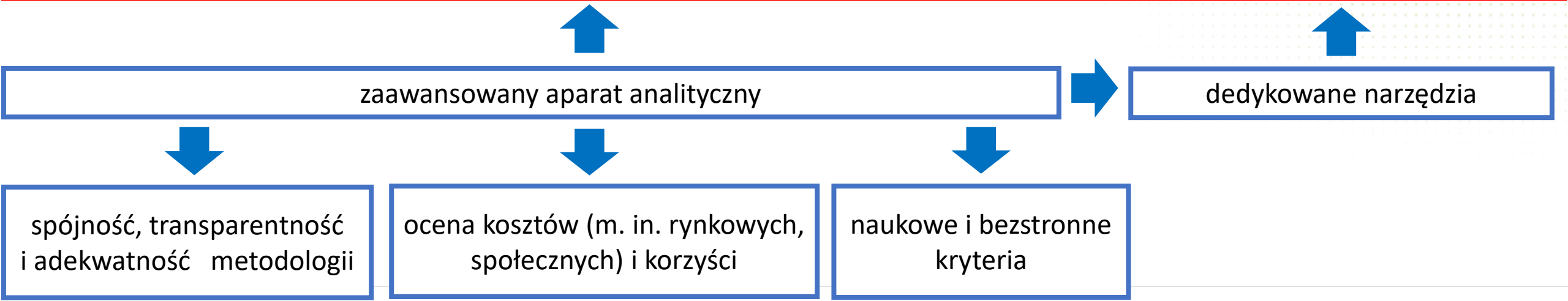
Projekt „Obserwatorium Transformacji Energetycznej jako instrument wspierania społeczno-gospodarczego rozwoju Polski”

16 maja 2024

OTE – GŁÓWNE CELE



- ✓ monitorowanie i modelowanie transformacji energetycznej
- ✓ zachowanie podejścia całościowego - uwzględnianie wszystkich aspektów i kontekstów procesów transformacyjnych
- ✓ ułatwianie interesariuszom (administracja centralna i samorządowa, przedsiębiorcy, obywatele) podejmowania decyzji
- ✓ narzędzia do wspierania kreowania polityki energetycznej



Narzędzia OTE

- Wyznaczanie makroekonomicznych efektów TE
- Monitorowanie postaw społecznych wobec TE
- Identyfikowanie wyzwań społecznych związanych z TE
- Środowiskowe efekty TE (wpływ technologii na środowisko i klimat)
- „Zefir dla Polski” – wyznaczanie i weryfikowanie kierunków TE w skali kraju
- „Zefir dla domu” – optymalizacja miksu energetycznego dla pojedynczych nieruchomości
- Zdolności przyłączeniowe sieci dla RZE (WZPS)
- Gotowość budynku do inteligencji (SRI) – metodyka dla Polski
- Indeks transformacji energetycznej w Polsce – identyfikacja stymulant i destymulant TE

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, AGH





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

Sławomir Kopeć, Pełnomocnik Rektora AGH ds. Analiz Strategicznych

10:10 - 10:40 Ekologiczna transformacja energetyczna. Barometr Sprawiedliwej Transformacji

Alicja Piekarcz, Polska Zielona Sieć

10:40 – 11:10 Rola wspólnot energetycznych w transformacji energetycznej przyjaznej dla klimatu i środowiska

Bożena Ryszawska, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

11:10 - 11:40 Ekologiczna transformacja energetyczna. Dlaczego UE prowadzi ambitną politykę klimatyczno-energetyczną?

Marcin Kowalczyk, WWF Polska

11:40 - 11:55 Pytania i odpowiedzi

11:55 - 12:00 Podsumowanie

Moderator: Patryk Białas, Przewodniczący Komisji Klimatu i Środowiska Rady Miasta Katowice



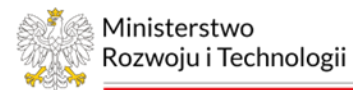
Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych "Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków" GOSPOSTRATEG

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**