



# Obserwatorium Transformacji Energetycznej



Seminarium 6/2024

# Samorząd terytorialny w transformacji energetycznej

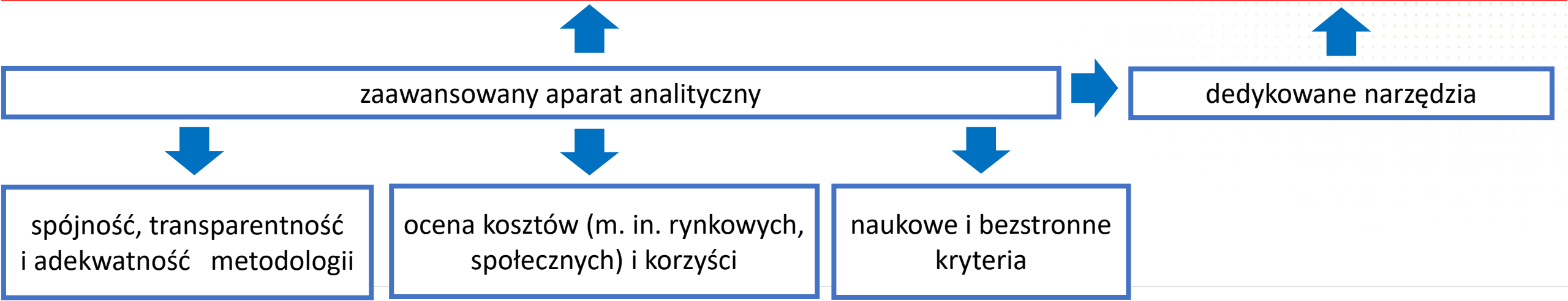
*Projekt „Obserwatorium Transformacji Energetycznej jako instrument wspierania społeczno-gospodarczego rozwoju Polski”*

9 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](https://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
<b>9 maja</b>	<b>Samorząd terytorialny w transformacji energetycznej</b>	<b>Olgiert Dziekoński</b>
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 - 10:20 Potencjalna rola samorządu w procesie transformacji energetycznej - wprowadzenie do problematyki panelu**

*Olgięrd Dziekoński, Pełnomocnik Zarządu Województwa Kujawsko Pomorskiego ds. Rozwoju Gospodarczego*

**10:20 – 10:35 Lokalne obszary bilansowania w perspektywie KSE**

*Grzegorz Onichimowski, Prezes Zarządu PSE SA*

**10:35 - 10:50 Miejsce rynku ciepła w lokalnym bilansowaniu rynku energii**

*Andrzej Kaźmierski, Dyrektor Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii*

**10:50 - 11:05 Ekonomiczne i techniczne aspekty planowania zintegrowanego lokalnego rynku energii**

*Karol Wawrzyniak, IDEA Narodowe Centrum Badań Jądrowych*

**11:05 - 11:15 Doświadczenia w procesie transformacji energetycznej w praktyce małego miasta**

*Marek Nazarko, Burmistrz miasta Michałowo*



# Program

**11:15 - 11:30 Prawne uwarunkowania dla funkcjonowania samorządu w budowie lokalnych rynków energii, oczekiwany obszar kluczowych zmian**

*Tomasz Bońdos, Dyrektor Zespołu ds. Zarządzania Energią miasta Bydgoszcz*

**11:30 - 11:40 Nowy mechanizm finansowania hybrydowego budowy OZE dla lokalnego rynku energii przy udziale regionalnych funduszy rozwoju**

*Dariusz Daniluk, były Prezes Banku Gospodarstwa Krajowego*

**11:40 – 11:45 Pytania i komentarze ze strony uczestników oraz uwagi Panelistów**

**11:45 - 11:57 Konkluzje poszczególnych Panelistów co do warunków kluczowych dla aktywnego udziału samorządów w budowie lokalnych rynków energii**

**11:57 - 12:00 Podsumowanie panelu ze wskazaniem przewidywanych dalszych działań**

*Olgierd Dziekoński, Pełnomocnik Zarządu Województwa Kujawsko Pomorskiego ds. Rozwoju Gospodarczego*

**Moderator: Olgierd Dziekoński**



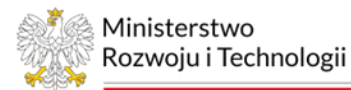
**Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych "Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków" GOSPOSTRATEG**

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**