



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH



KlastER

Wizje Nowej Energetyki

WYKŁADY CZOŁOWYCH EKSPERTÓW W OBLICZU KRYZYSU ENERGETYCZNEGO

20 października 2022 | Wojciech Myślecki | On-line

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Projekt Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii (KlastER)



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

Projekt „**Rozwój energetyki rozproszonej w klastrach energii (KlastER)**” realizowany w ramach I konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na projekty otwarte w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków – GOSPOSTRATEG”

Konsorcjum Naukowe MENAG

- Ministerstwo Rozwoju i Technologii (lider)
- Akademia Górniczo-Hutnicza
- Narodowe Centrum Badań Jądrowych

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

Rada Konsorcjum Naukowego MENAG

- **Ireneusz Zyska**, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE – przewodniczący
- **Sławomir Kopeć**, Akademia Górniczo-Hutnicza – wiceprzewodniczący
- **Karol Wawrzyniak**, Narodowe Centrum Badań Jądrowych – wiceprzewodniczący
- **Andrzej Kaźmierski**, Ministerstwo Rozwoju i Technologii
- **Jerzy Lis**, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej
- **Marcin Ścigan**, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- **Paweł Sobkowicz**, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



Cel projektu

Wypracowanie **Strategii rozwijania klastrów energii w Polsce**, w oparciu o przeprowadzone analizy oraz pilotażowe uruchomienia w klastrach opracowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych.

Działania

- **Strategia rozwoju energetyki rozproszonej w Polsce do 2040 roku**
Konsultacje publiczne 12 X – 28 X br. Szczegóły: energetyka-rozproszona.pl
- **Sieć Kompetencji ds. Energetyki Rozproszonej** — instytucja integrująca środowiska zaangażowane w rozwój energetyki rozproszonej
- **Wypracowanie i promocja rozwiązań** wspierających rozwijanie lokalnych inicjatyw energetycznych



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

Sieć Kompetencji ds. Energetyki Rozproszonej (SKER)

Ciała statutowe SKER

- **Rada Programowa** – ciało decyzyjne
- **Rada Naukowa** – ciało doradcze w sprawach merytorycznych
- **Rada Koordynatorów Klastrow** – monitorowanie i rekomendacje działań
- **zespoły robocze** – ds. technicznych, ekonomicznych, społecznych, legislacyjnych
- **Sekretariat SKER** – zaplecze organizacyjne

Cel główny SKER: Budowa i integracja środowiska wspierającego transformację energetyczną



NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



Klast**ER**



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

**Rada
Programowa
SKER**

Barbara Adamska

Tomasz Chmiel

Andrzej Curkowski

Olgierd Dziekoński

Jacek Gądecki

Albert Gryszczuk

Zbigniew Hanzelka

Andrzej Kaźmierski

Marek Kisiel-Dorohinicki

Sławomir Kopec

Artur Michalski

Zbigniew Michniowski

Wojciech Myślecki

Józef Neterowicz

Andrzej Piotrowski

Jan Popczyk

Piotr Stępiński

Katarzyna Szwed-Lipińska

Marcin Ścigan

Karol Wawrzyniak

Robert Zasina

Przewodniczący Rady: **Zbigniew Hanzelka**

Sekretarz Rady: **Sławomir Kopec**

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

**Rada
Naukowa
SKER**

Maciej Chorowski

Artur Dembny

Marta Gos

Jacek Kołodziej

Kamil Kwiatkowski

Aleksandra Lis

Zbigniew Lubośny

Joanna Maćkowiak-Pandera

Marek Niezgódka

Wojciech Nowak

Józef Paska

Maksymilian Przygodzki

Mariusz Ruszel

Waldemar Skomudek

Irena Wasiak

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

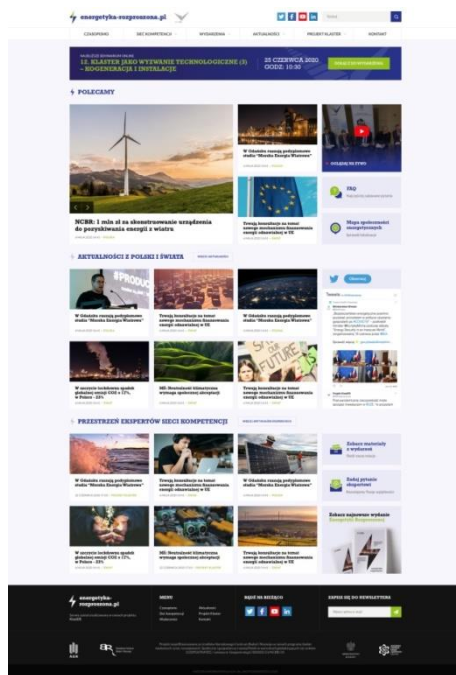


NCBJ



AGH

portal energetyka-rozproszona.pl



- aktualności, analizy, raporty i wypowiedzi ekspertów SKER
- czasopismo „Energetyka rozproszona”
- relacje z wydarzeń
 - IV Forum Energetyki Rozproszonej, wykłady, seminaria
- zapowiedzi wydarzeń

→ Cykl **Wizje nowej energetyki**

Wykład 6 – **Wojciech Myślecki**, 20 X 2022 r.

→ **V Forum Energetyki Rozproszonej**

Energetyka rozproszona w czasach kryzysu

AGH, Kraków, 5 grudnia 2022 r.

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

„Wizje Nowej Energetyki” – wykłady czołowych ekspertów w obliczu kryzysu energetycznego

- 30 VI **Jan Popczyk**, Powszechna Platforma Transformacyjna Energetyki 2050
- 15 IX **Michał Kurtyka**, były minister klimatu i środowiska
- 22 IX **Ireneusz Zyska**, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE
- 29 IX **Grzegorz Onichimowski**, Instytut Obywatelski
- 11 X **Joanna Maćkowiak-Pandera**, prezeska Forum Energii
- 20 X **Wojciech Myślecki**, prezes Global Investment Corporation
- 27 X **Jerzy Buzek**, poseł do Parlamentu Europejskiego, były premier RP
- 3 XI **Piotr Naimski**, b. pełnomocnik rządu ds. strategicznej infrastruktury energetycznej
- 8 XI **Rafał Gawin**, prezes Urzędu Regulacji Energetyki
- 10 XI **Wojciech Suwała**, AGH w Krakowie

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



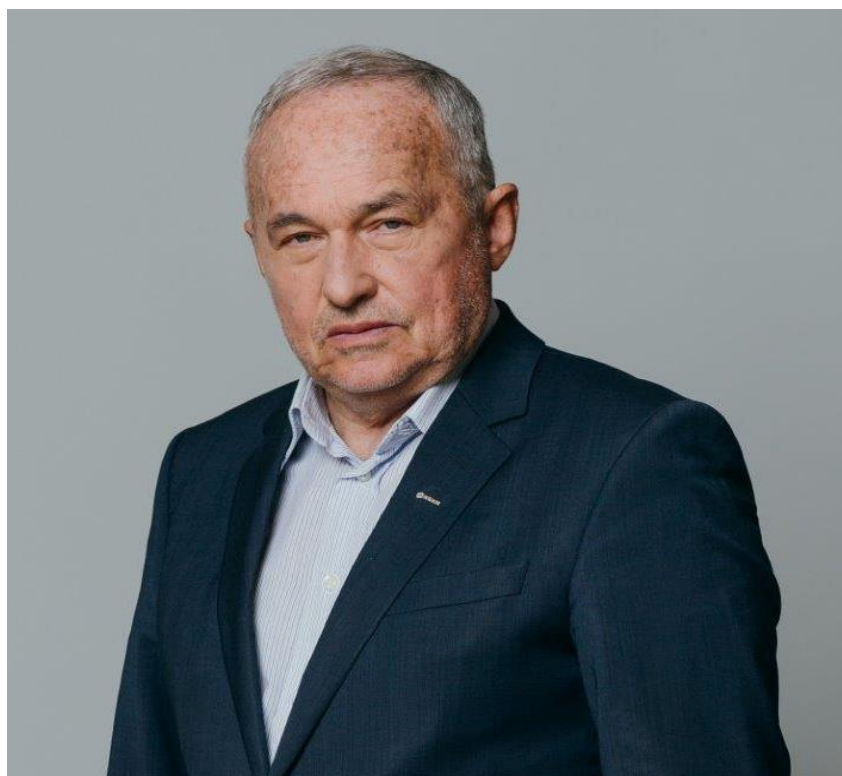
Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH



dr inż. Wojciech Myślecki

profesor honorowy Uniwersytetu Przyrodniczego
we Wrocławiu

wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny na Wydziale
Elektroniki Politechniki Wrocławskiej

działacz opozycji demokratycznej w latach 1968 – 1989

prezes zarządu Polskich Sieci Elektroenergetycznych w 1998 r.

były członek rad nadz. m.in. PSE, Tauron, KGHM, Alior Bank

obecnie członek zarządu spółki doradczej Global Investment
Corp. oraz Przewodniczący Rady Nadzorczej Ekoenergetyka -
Polska S.A.

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



KlastER



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH

klaster_er@agh.edu.pl

Sławomir Kopeć

skopec@agh.edu.pl

tel. 603 601 226

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

www.agh.edu.pl



**Projekt współfinansowany ze środków
Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
w ramach programu
badań naukowych i prac rozwojowych
Społeczny i gospodarczy rozwój Polski
w warunkach globalizujących się rynków
GOSPOSTRATEG
umowa nr Gospostrateg1/385085/21/NCBR/19**

jednostka finansująca:

NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

wykonawcy projektu:

