



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



NCBJ



AGH



KlastER

Wizje Nowej Energetyki

WYKŁADY CZOŁOWYCH EKSPERTÓW W OBLICZU KRYZYSU ENERGETYCZNEGO

27 października 2022 | Jerzy Buzek | **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

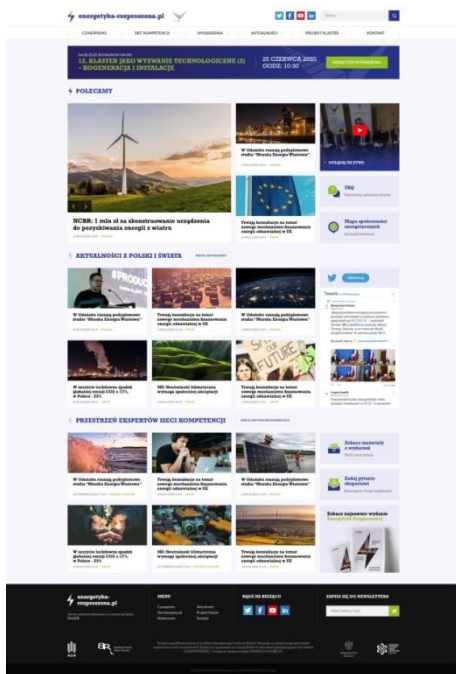
- **Strategia rozwoju energetyki rozproszonej w Polsce do 2040 roku**
Konsultacje publiczne 12 X – 28 X br. Szczegóły: energetyka-rozproszona.pl
- **Sieć Kompetencji ds. Energetyki Rozproszonej** — instytucja integrująca środowiska zaangażowane w rozwój energetyki rozproszonej
- **Wypracowanie i promocja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



KlastER



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 7 – Jerzy Buzek, 27 X 2022 r.

→ **V Forum Energetyki Rozproszonej**
 Energetyka rozproszona wobec kryzysu
 AGH, Kraków, 5 grudnia 2022 r.





KlastER



„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**, wiceminister 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



KlastER

Prof. Jerzy Buzek



NCBR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



- Profesor nauk technicznych, ekspert w zakresie innowacji w energetyce
- Premier Rzeczypospolitej Polskiej 1997-2001
- Poseł do Parlamentu Europejskiego od 2004
- Przewodniczący Parlamentu Europejskiego 2009-2012
- Inicjator i popularyzator Unii Energetycznej
- Członek i Przewodniczący (w latach 2014-2019) Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii
- Przewodniczący Europejskiego Forum Energii od 2014
- Inicjator Funduszu Sprawiedliwej Transformacji dla regionów górniczych, w którym Polska jest największym beneficjentem w latach 2021-2027
- Zaangażowany w prace i negocjacje nad licznymi aktami legislacyjnymi, obecnie nad Pakietem Wodorowo-Gazowym
- Doktor Honoris Causa AGH w Krakowie - 2010



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:



wykonawcy projektu:



ju.