

Energetyka i Przemysł.

Przestrzeń debaty i analiz strategicznych
na rzecz transformacji energetycznej oraz reindustrializacji Polski

LOKALIZACJA i TERMIN

Warszawa, ul. Nowogrodzka 50
Sala Rady dawnego Banku Rolnego

18 września 2025

15:00

IDEA

„Energia i Przemysł” to niezależny ośrodek debaty i analiz strategicznych, który łączy liderów energetyki, przemysłu, nauki, administracji publicznej, którego zadaniem jest nadanie ram dyskusji o przyszłości polskiej gospodarki. Powstał z potrzeby stworzenia przestrzeni, która nie tylko diagnozuje problemy, ale **formułuje konkretne rekomendacje i kierunki reform.**

ZAŁOŻENIA

- Chcemy wspierać reformę systemu energetycznego Polski, łącząc nowoczesną energetykę z przemysłem przyszłości.
- Tworzymy program analityczny, który dostarcza danych i analiz strategicznych (m.in. miks energetyczny, bezpieczeństwo dostaw, lokalizacja przemysłu, SMR).
- Organizujemy cykl wydarzeń i debat – od ekskluzywnych spotkań eksperckich po otwarte konferencje.
- Budujemy sieć ekspercką i Radę Programową, skupiającą osoby z doświadczeniem w polityce, z obszaru praktyki gospodarczej i świata nauki.

PROGRAM ANALITYCZNY EiP (2024 - 2025)

- Analizę realistycznego miksu energetycznego Polski do 2040 r.
- Scenariusze rozwoju energetyki jądrowej (duże reaktory i SMR)
- Wpływ transformacji energetycznej na lokalizację przemysłu
- Polityki wspierające konkurencyjność polskiego przemysłu w kontekście kosztów energii
- Mapę interesariuszy i barier dla transformacji systemowej polskiej gospodarki

ORGANIZATOR



PARTNERZY STRATEGICZNI



SZKOŁA GŁÓWNA
MIKOŁAJA KOPERNIKA



PARTNER



PARTNERZY MEDIALNI



Radio Wnet

Fundacja GreenLab

ul. Flory 7 lok. 6

00-586 Warszawa

info@fgreenlab.org

Energetyka i Przemysł.

Nowy miks energetyczny, nowy przemysł – transformacja

PROGRAM KONFERENCJI

15:00 **Otwarcie konferencji**

prof. Przemysław Czarnek

15:15 - 16:00 **Panel 1: Dokąd zmierza polska energetyka?**

Debata o przyszłym miksie energetycznym Polski w kontekście bezpieczeństwa, kosztów, technologii i europejskich zobowiązań. Tematy cząstkowe:

- A. Czy miks 50% OZE / 25% atom / 25% gaz ma sens?
- B. Jaką rolę w nowym modelu będzie miała energetyka zawodowa?
- C. Co z sieciami i bilansowaniem OZE – jak dogonić potrzeby transformacji?
- D. Kto powinien płacić za transformację: przemysł, państwo czy odbiorca?

Tomasz Siwak
Norbert Grudzień
Sebastian Gola
Dariusz Dumkiewicz

moderator: **Agaton Koziński**

16:00 - 16:15 **Przerwa kawowa**

16:15 - 17:00 **Panel 2: Atom – projekt cywilizacyjny, czy polityczna fikcja?**

Dyskusja o realnych możliwościach budowy atomu w Polsce – zarówno dużych reaktorów, jak i SMR. Tematy cząstkowe:

- A. Czy program jądrowy ma jeszcze szansę na realizację do 2040?
- B. SMR w przemyśle: moda, mit czy konieczność?
- C. Co z lokalizacjami i akceptacją społeczną?
- D. Czy polski przemysł może uczestniczyć w łańcuchu dostaw dla atomu?

Remigiusz Kopoczek
Wacław Gudowski
Urszula Kuczyńska
Marcin Chludziński

moderator: **Jaśmina Nowak**

17:00 - 17:45 **Panel 3: Niezależność energetyczna samorządu terytorialnego**

- A. Lokalne źródła OZE – rozwój fotowoltaiki, biogazowni i małych elektrowni wodnych jako fundament niezależności.
- B. Magazyny energii i mikro sieci – zwiększenie bezpieczeństwa i stabilności dostaw dzięki nowoczesnym technologiom.
- C. Model finansowania i partnerstwa – współpraca z inwestorami prywatnymi, funduszami oraz spółdzielniami energetycznymi.
- D. Efektywność energetyczna i zarządzanie popytem – modernizacja budynków publicznych, inteligentne systemy sterowania i edukacja mieszkańców
- C. Rozwój ciepłownictwa jako kluczowe wyzwanie dla samorządów

Stanisław Derehajto
Marcin Szewczyk
Sławomir Wołyniec
Henryk Ignaciuk

moderator: **Łukasz Turkowski**

17:45 **Zakończenie konferencji**

ORGANIZATOR



PARTNERZY STRATEGICZNI



PARTNER



PARTNERZY MEDIALNI



Fundacja GreenLab

ul. Flory 7 lok. 6

00-586 Warszawa

info@fgreenlab.org