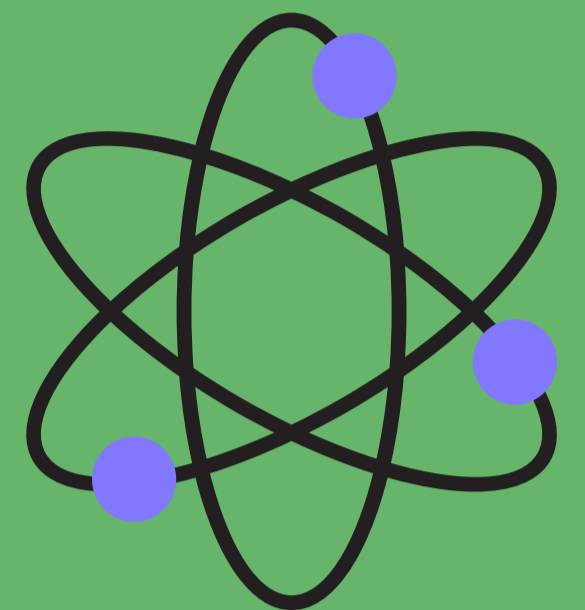


# Atom dla samorządu

**Energetyka jądrowa szansą  
dla transformacji energetycznej  
Śląska i Zagłębia**

**13 września 2022  
Muzeum Śląskie  
w Katowicach**



**09:00–09:10**

## Powitanie

- **Kazimierz Karolczak**, Przewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii
- **Marcin Krupa**, Prezydent Miasta Katowice

**09:10–09:20**

## Mowa otwierająca

- **Prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Buzek**, Poseł do Parlamentu Europejskiego

**09:20–10:20**

## Model SaHo – tania, czysta i stabilna energia dla samorządów

Zarówno duże, jak i małe projekty jądrowe mogą być realizowane w modelach spółdzielczych. Od wielu dekad w podobny sposób realizują swoje projekty Finowie i Amerykanie. Jak wykorzystać tego typu modele w Polsce, ale nie obciążać ryzykiem inwestycyjnym samorządów i zapewnić znacznie tańszy kapitał? Jak samorzady mogą korzystać z taniego prądu z elektrowni jądrowej zlokalizowanej nawet w innym województwie?

- **dr Bożena Horbaczewska**, Adiunkt, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
- **Łukasz Sawicki**, Główny specjalista, Departament Energii Jądrowej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska

**10:20–10:50**

## Od węgla do atomu w USA

Amerykańskie samorzady w historycznej transformacji od węgla do atomu. Samorzady te mają duże doświadczenie w transformacji od węgla do atomu. Jakie są korzyści, czego unikać i jak zmniejszyć ryzyko takich projektów?

- Gość specjalny:
- **Mark Nelson**, Dyrektor Zarządzający Radiant Energy Fund

**10:50–11:10** przerwa kawowa

**11:10–11:40**

## Przygotowania do budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce

Jak rozmawiać z mieszkańcami na temat energetyki jądrowej? Jakie korzyści i argumenty przemawiają za realizacją takich projektów?

- **Joanna Szostek**, Zastępca Dyrektora Pion Komunikacji i Realizacji z Interesariuszami, Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.

**11:40–11:45**

## Stanowisko Polskiej Akademii Nauk w kwestii OZE i atomu

- **Prof. dr hab. Szymon Malinowski**, Dyrektor Instytutu Geofizyki, Uniwersytet Warszawski

**11:45–12:30**

## Jak „nie spalić” atomu – ABC konsultacji społecznych – panel dyskusyjny

- **Dr Tomasz Nowacki**, Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- **Sławomir Kreczyk**, Członek Zarządu Fundacji im. Kazimierza Pułaskiego
- **Joanna Szostek**, Zastępca Dyrektora Pion Komunikacji i Realizacji z Interesariuszami Polskich Elektrowni Jądrowych sp. z o.o.

**12:30–13:15**

## Czy SMR to podstawa czy uzupełnienie przyszłej energetyki? – panel dyskusyjny

- **Adam Rajewski**, Asystent, Politechnika Warszawska
- **Mark Nelson**, Dyrektor Zarządzający Radiant Energy Fund
- **Dr inż. Andrzej Sikora**, Prezes Zarządu Instytutu Studiów Energetycznych

**13:15–14:00** przerwa na lunch

**14:00–14:30**

## Projekt DEsire: Plan dekarbonizacji krajowej energetyki zawodowej na drodze modernizacji z wykorzystaniem reaktorów jądrowych

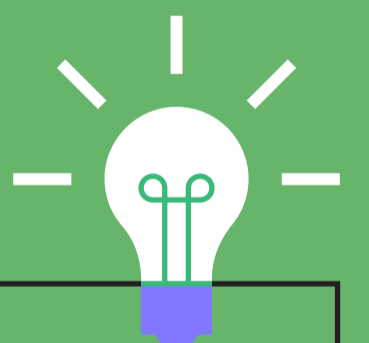
- **Dr hab. inż. Łukasz Bartela**, Profesor Politechniki Śląskiej

**14:30–15:30**

## Czy energetyka jądrowa jest szansą dla transformacji energetycznej regionów węglowych?

Partnerem panelu samorządowego jest Śląski Związek Gmin i Powiatów.

- **Janusz Koper**, Zastępca Prezydenta Miasta Rybnika, Przewodniczący Regionalnej Rady ds. Energii TBC
- **Adam Neumann**, Prezydent Gliwic, Członek Zarządu Śląskiego Związku Gmin i Powiatów
- **Dr Tomasz Nowacki**, Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska



ORGANIZATOR



PARTNERZY



PATRONAT HONOROWY



[www.metropolia-energia.pl](http://www.metropolia-energia.pl)