

# KONGRES ENERGETYCZNY

Rzeszów, 11-13 października 2021 r.

Pod patronatem honorowym



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKEGO



WOJEWODA PODKARPACKI

Miejsce:

12 października 2021 r. – G2A Arena Centrum Wystawienniczo-Kongresowe Województwa Podkarpackiego,  
36-002 Jasionka 953

13 października 2021 r. – Uniwersytet Rzeszowski, ul. Pigoń 1, 35-310 Rzeszów

## PROGRAM

Dzień I – wtorek, 12 października 2021 r.

- 09.30-10.00 Rejestracja uczestników
- 10.00-10.25 Uroczyste otwarcie konferencji
- 10.25-10.45 Wykład inauguracyjny: dr hab. Tomasz Młynarski, Uniwersytet Jagielloński lub dr hab. Mariusz Ruszel, Politechnika Rzeszowska, wykład pn. Bezpieczeństwo energetyczne w aspekcie zrównoważonego rozwoju
- Moderator: prof. Uniwersytetu Rzeszowskiego*
- o Michał Kurtyka - Minister Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
  - o Przedstawiciel Komisji Europejskiej (z zagranicy)
  - o Raffaele Mauro Petriccione – Dyrektor Generalny ds. Działań w dziedzinie Klimatu, Komisja Europejska
  - o Przedstawiciel banku (Polska)
  - o Reprezentant świata nauki (z zagranicy)/przedstawiciel USA
- 10.45-11.45 Debata:
- 11.45–12.15 Przerwa kawowa

## SESJE RÓWNOLEGLE

12.15–13.45 Sesja I. **Potencjał OZE w budowaniu bezpieczeństwa energetycznego**

*Moderator:*

- o Przedstawiciel świata nauki
- o Przedstawiciel banku
- o Przedstawiciel statystyki
- o Ireneusz Zyska, Sekretarz stanu, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii
- o Wojciech Dąbrowski – Prezes Zarządu PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.

**Budowa i rola relacji w tworzeniu partnerstw na rzecz efektywnego wdrażania rozwiązań z obszaru OZE i GO**  
**Rola potencjału produkcji biogazu w budowaniu bezpieczeństwa energetycznego dla Polski oraz Ukrainy**

12.15–13.45 Sesja II. **Podstawy prawne kapitału energetycznego w Polsce i innych krajach UE**

*Moderator:*

- o Ditte Juul – Joergensen - Dyrektor Generalny ds. Energii, Komisja Europejska
- o Ksenia Ludwiniak – Dyrektor Departamentu Strategii i Planowania Transformacji Klimatycznej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska
- o Dainius Kreivys – Minister Energii Republiki Litewskiej
- o Reprezentant .....
- o Reprezentant .....

Pojęcie i znaczenie kapitału energetycznego obecnie

Rola rolnictwa i obszarów wiejskich w rozwoju Autonomicznych Regionów Energetycznych w Polsce  
Regionalne zróżnicowanie produkcji i efektywności wykorzystania potencjału biogazu i biomasy w Polsce  
Dyskusja

Rola państwa i jednostek samorządu terytorialnego w zapewnieniu właściwego dostępu energetycznego w Polsce  
Prawne możliwości pozyskiwania środków finansowych celem zapewnienia równego dostępu do kapitału energetycznego w Polsce i wybranych krajach Europy  
Podmioty prywatne i przedsiębiorcy – warunki dostępu do kapitału energetycznego

Dyskusja

13.45–14.45 Lunch

14.45–16.30 Sesja III. *Dostępne sposoby finansowania projektów z zakresu bezpieczeństwa energetycznego*

*Moderator: (Pan Jacek...)*

- Przedstawiciel Komisji Europejskiej (z zagranicy) – możliwości finansowania projektów
- Przedstawiciel banku (Polska)
- Przedstawiciel banku (Rumunia)
- Przedstawiciel banku (Estonia)
- Pan Janusz Fic – Prezes zarządu MPGK (Krośnieński Holding Komunalny)

Bezpieczeństwo energetyczne – pojęcie i znaczenie w kontekście ponadregionalnym

Aktualnie dostępne sposoby finansowania projektów energetycznych

Zrównoważone finansowanie w wymiarze transgranicznym

Przykłady finansowania projektów z zakresu OZE

Dyskusja

14.45–16.30 Sesja IV. *Rola wodoru w transformacji energetycznej*

*Moderator: Przedstawiciel Politechniki Rzeszowskiej*

- prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp, Podkarpacki Klaster Wodorowy
- Krzysztof Sitarski – Prezes Zarządu Stowarzyszenia Polski Wodór
- dr Joanna Maćkowiak – Pandera – Prezes Zarządu Forum Energii
- Grzegorz Należyty – Prezes Zarządu, Siemens Energy Poland
- Agnieszka Ratajczak – Dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- Przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego

Wyzwania legislacyjne przy wdrażaniu technologii wodorowych

Rola technologii wodorowych w polskiej gospodarce  
Potencjał wodoru w zakresie magazynowania, stabilizowania OZE, bilansowania systemów energetycznych

Inicjatywy mające na celu rozwój technologii wodorowych w Polsce i Europie

Elektromobilność a technologie napędów wodorowych  
Możliwości finansowania projektów w zakresie technologii i systemów wodorowych

Dyskusja

17.30-18.30 Kolacja

---

Dzień II – środa, 13 października 2021 r.

---

09.00–10.30 Sesja V. Rozwiązania technologiczne stosowane w transformacji energetycznej

*Moderator:*

- Przedstawiciel .....
- Przedstawiciel .....
- Przedstawiciel .....
- Reprezentant .....
- Reprezentant .....

Farmy fotowoltaiczne

Elektrownie wodne

Farmy wiatrowe

Kogeneracja

Dyskusja

10.30–11.00 Przerwa kawowa

11.00–12.30 Sesja VI.  
Dyskusja

12.30–12.45 Przerwa kawowa

12.45–14.00 Debata: -

*Moderator:*

14.00–14.15 Podsumowanie

14.15–15.00 Lunch

Zaproszeni dyskutanci:

*\*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie.*