



28-29 MAJA 2025
POZNAŃ

TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA - DOKĄD ZMIERZAMY?

MONITOROWANIE PROCESU TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ W POLSCE / KONFERENCJA 2025



RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

*aktualizacja: 23.04.2025

Hotel & Centrum Kongresowe IOR Państwowy Instytut Badawczy / Poznań ul. Władysława Węgorka 20

DZIEŃ I / 28 maja [środa]

09:00 - 10:00 *Rejestracja*

10:00 - 10:15 **Otwarcie Konferencji**

10:15 - 12:30 **SESJA I / Transformacja energetyczna - cele, priorytety, strategia**

Obszary merytoryczne debaty wprowadzającej:

- transformacja sektora energetycznego
- budowa strategicznej odporności Państwa
- budowa suwerenności technologicznej
- realizacja wniosków sformułowanych na IV Kongresie Elektryki Polskiej

12:30 - 13:00 *Przerwa kawowa*

13:00 - 15:00 **SESJA II / Transformacja sektora energetycznego
- długofalowy plan czy doraźne działania?**

Obszary merytoryczne debaty:

- Krajowy Plan w dziedzinie Energii i Klimatu - krótkowzroczność czy krok we właściwym kierunku?
- rola energetyki tradycyjnej w procesie transformacji energetycznej
- OZE - perspektywy i bariery rozwoju
- lokalny wymiar transformacji energetycznej
- synergia sektorów elektroenergetycznego i ciepłowniczego
- sektor dystrybucji energii elektrycznej - lokomotywa, hamulcowy czy integrator transformacji sektora elektroenergetycznego?
- regulacje prawne vs mechanizmy rynkowe - ile Państwa w procesie transformacji sektora energetycznego?

15:00 - 16:00 *Lunch*

16:00 - 18:00 **SESJA III / Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej**

Obszary merytoryczne debaty:

- wyzwania w zakresie bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej
- cyberodporność systemów infrastruktury krytycznej
- bezpieczeństwo sieci elektroenergetycznych
- regulacje prawne i certyfikacja

19:30 - 23:00 **Uroczysta kolacja**

cd. RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

***aktualizacja: 23.04.2025**

Hotel & Centrum Kongresowe IOR Państwowy Instytut Badawczy / Poznań ul. Władysława Węgorka 20

DZIEŃ II / 29 maja [czwartek]

09:00 - 10:00 *Rejestracja*

10:00 - 12:00 **SESJA IV / Przełomowe technologie w procesie transformacji energetycznej**

Obszary merytoryczne debaty:

- *Czy technologie SMR mogą osiągnąć znaczący udział w polskim miksie energetycznym?*
 - *rozwój technologii - kiedy powstaną pierwsze małe reaktory na świecie i w Polsce?*
 - *coal2nuclear - możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury energetycznej pod kątem budowy SMR-ów*
 - *potrzeby energetyczne Polski po 2030 roku - czy SMR-y mogą pomóc w zmniejszeniu luki podażowej?*
 - *duże i małe, czyli perspektywy powstania w Polsce zarówno dużej elektrowni jądrowej, jak i floty SMR-ów*

12:00 - 12:30 *Przerwa kawowa*

12:30 - 14:30 **SESJA V / Europejski wymiar transformacji energetycznej**

Obszary merytoryczne debaty:

- *procesy transformacji energetycznej w Europie - wspólny cel, różne drogi; wzorce do naśladowania, problemy do analizy*
- *polska transformacja na tle procesów dokonujących się w Europie*
- *integracja europejskich systemów energetycznych - rola KSE w procesie integracji*
- *jednolity europejski rynek energii - realny cel czy hasło bez pokrycia?*
- *pan-europejskie projekty energetyczne - z nami czy obok nas?*

14:30 - 15:00 **Podsumowanie i zamknięcie Konferencji**

15:00 - 16:00 *Lunch*

23.04.2025