



XI EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ MŁODYCH INŻYNIERÓW W RZESZOWIE

W dniach 26-28 lutego 2026 r. w Rzeszowie odbyła się XI edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Młodych Inżynierów. To prestiżowe wydarzenie skierowane do studentów i doktorantów z całej Polski miało na celu zaprezentowanie dorobku badawczego młodych naukowców ze wszystkich dyscyplin. Wydarzenie miało charakter ogólnopolski nie tylko pod kątem naukowym, ale i organizacyjnym. W konferencji wzięli udział delegaci z kół studenckich z całej Polski działający w ramach Studenckiej Rady Koordynacyjnej (SRK SEP).

 **26 lutego:** Delegaci rozpoczęli pobyt od zwiedzania Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii UR oraz integracji w Strefie Kultury przy Politechnice Rzeszowskiej.

 **27 lutego:** Przed sesją naukową odbyło się oficjalne spotkanie Studenckiej Rady Koordynacyjnej w budynku AO Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Przebieg części naukowej (27 lutego)


Główna część wydarzenia miała miejsce na Wydziale Nauk Ścisłych i Technicznych UR. Program obfitował w merytoryczne wystąpienia ekspertów oraz prezentacje młodych badaczy:

Referaty eksperckie:

- **dr hab. Grzegorz Wisz, prof. UR** omówił rolę odnawialnych źródeł energii w transformacji energetycznej XXI wieku.

- **Piotr Prach (UR)** przedstawił kluczowe zagadnienia z zakresu cyberbezpieczeństwa.

- **dr inż. Anna Szlachta (Politechnika Rzeszowska)** zaprezentowała wykorzystanie środowiska LabVIEW do oceny jakości energii elektrycznej.

 **Sesje uczestników:** Po przerwie kawowej odbyły się wystąpienia młodych inżynierów oraz sesja posterowa, która była okazją do bezpośredniej wymiany doświadczeń i dyskusji nad wynikami badań.

Konferencja zakończyła się uroczystą kolacją w Hotelu Prezydenckim. Ostatnim punktem programu (28 lutego) było wspólne zwiedzanie Rzeszowa z przewodnikiem, co pozwoliło gościom z całej Polski poznać uroki stolicy Podkarpacia.

Patronaty i Wsparcie:

Konferencja odbyła się pod Patronatem Akademickim Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego, prof. dr. hab. n. med. Adama Reicha. W rolę Partnerów Merytorycznych wcieliły się kluczowe

organizacje wspierające rozwój techniczny i zawodowy:

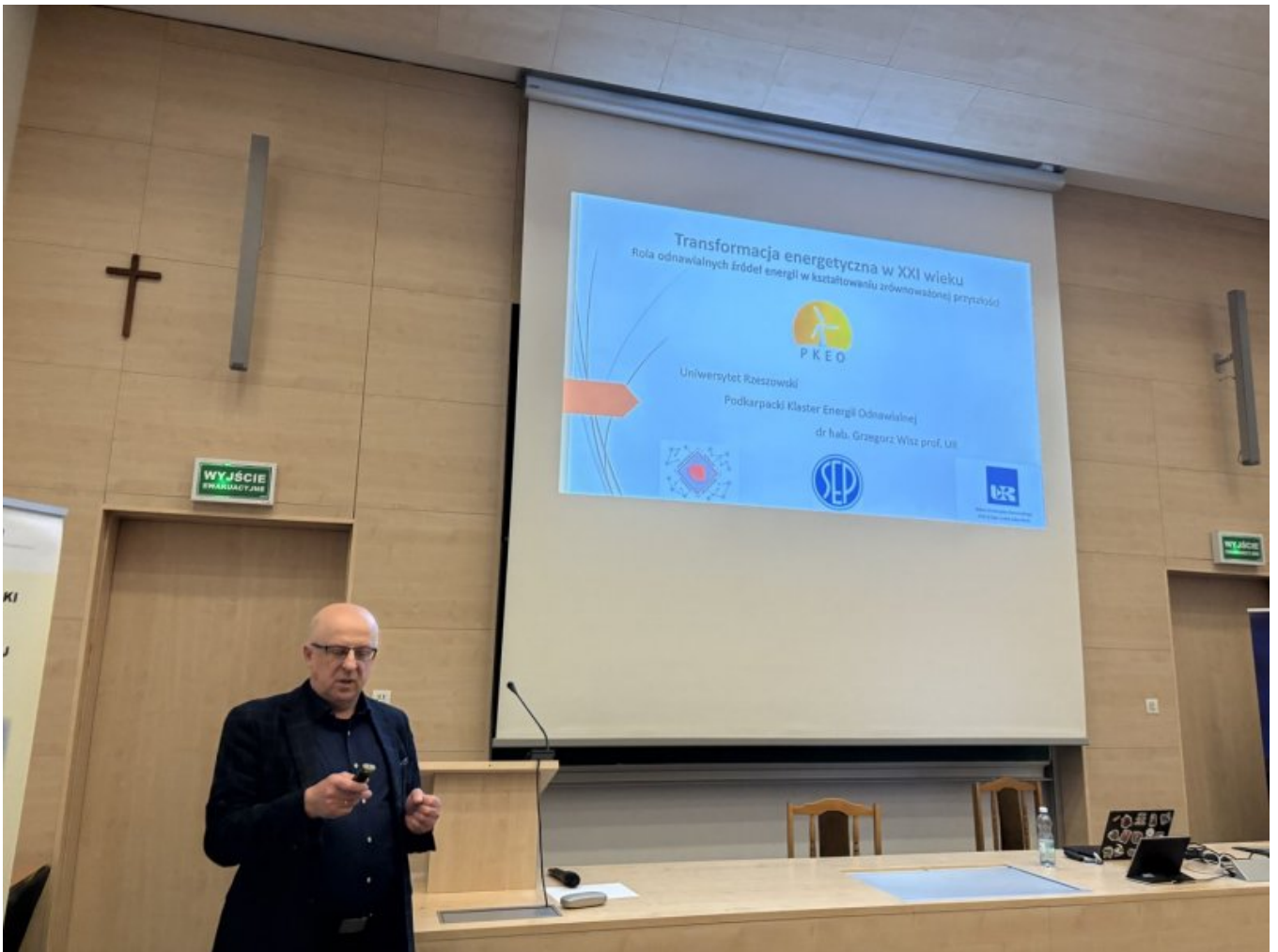
- 💡 Naczelna Organizacja Techniczna (NOT) w Rzeszowie.
- 💡 Fundacja Polski Instytut Wsparcia Zawodowego.
- 💡 Inżynieria Bezpieczeństwa.
- 💡 Podkarpackie Centrum Innowacji (PCI).

Organizacja XI edycji Konferencji potwierdziła, że wydarzenie to jest kluczową platformą dla rozwoju młodych naukowców oraz integracji środowisk inżynierskich związanych ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich.

Komitet Organizacyjny Konferencji









AKT WYKONAWCZY DO USTAWY – PRAWO ENERGETYCZNE

1. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
 - podział podsekcji na grupy przyłączeniowe,
 - wymagania techniczne dla źródeł wytwórczych, magazynów energii, odbiorców i sieci
2. Zasady prowadzenia ruchu sieciowego
 - eksploatację sieci przesyłowej i dystrybucyjnej,
 - współpracę operatorów systemów.
3. Bilansowanie systemu elektroenergetycznego
 - zasady równowagi produkcji i zużycia energii,
 - rozliczenia ze zbilansowania.
4. Świadczenie usług przesyłania i dystrybucji energii
 - warunki korzystania z sieci,
 - standardy techniczne i organizacyjne.
5. Zarządzanie ograniczeniami systemowymi
 - działania podejmowane przy przeciążeniach, awariach lub nadobrotach mocy
6. Planowanie rozwoju sieci
 - zasady koordynacji inwestycji i współpracy operatorów

§ 38-§ 44
Parametry jakościowe energii elektrycznej w sieciach

















