

KUJAWSKO-POMORSKIE FORUM INNOWACJI, NAUKI, BIZNESU I SAMORZĄDU

5 listopada 2025 r. prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Sławomir Cieślik wystąpił z wykładem pt. „Innowacja, Nauka, Biznes i Samorząd na drodze do nowego systemu energetycznego Polski” w sesji inauguracyjnej KUJAWSKO-POMORSKIEGO FORUM INNOWACJI, NAUKI, BIZNESU I SAMORZĄDU „Bezpieczeństwo XXI wieku – wyzwania, perspektywy, integracja sektorów, integracja działań”.

Kujawsko-Pomorskie Forum Innowacji, Nauki, Biznesu i Samorządu odbywało się w dniach 5-7 listopada br. w Toruniu. Organizatorem wydarzenia było Kujawsko-Pomorskie Centrum Naukowo-Technologiczne im. prof. Jana Czochralskiego sp. z o.o. we współpracy z Samorządem Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Toruńską Agencją Rozwoju Regionalnego S.A.

Było to wydarzenie o charakterze naukowo-technologicznym, poświęcone nowym technologiom, innowacjom, wynalazkom i nowatorskim inwestycjom zmieniającym kraj i region w oparciu o inteligentne specjalizacje. Tematyka tegorocznej edycji to wyzwania innowatorów związane z transferem wiedzy z sektora nauki do biznesu oraz z pomyślnym wprowadzeniem na rynek nowych lub ulepszonych produktów i usług. W ramach przedsięwzięcia przewidziano panele dyskusyjne, spotkania dedykowane kluczowym dla rozwoju regionu i kraju specjalizacjom, promujące współpracę między nauką a biznesem z uwzględnieniem wsparcia administracji samorządowej.

Podczas gali inauguracyjnej wręczono statuetki Monokryształ Czochralskiego – nagrody Kujawsko-Pomorskiego Centrum Naukowo-Technologicznego, przyznawane osobom i instytucjom za szczególne zasługi w rozwoju badań, transferze technologii oraz promowaniu współpracy między światem nauki i przemysłu.

Laureatami tegorocznej edycji zostali: – dr hab. Marian Gorynia, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk – Szkoła Podstawowa im. Jana Czochralskiego w Kcyni. Ponadto prof. Marian Gorynia wziął udział jako Keynote Speaker na temat ekonomii, gospodarki i bezpieczeństwa. A w ramach panelu dyskusyjnego pt. „Nauka dla bezpieczeństwa – transfer wiedzy i technologii do praktyki: szanse, wyzwania, odpowiedzialność”, wraz z ekspertami prof. Marian Gorynia podjął refleksję nad takimi tematami jak: transfer wiedzy z nauki do biznesu, wprowadzania na rynek nowych produktów i usług oraz integracji działań w obszarze bezpieczeństwa, energetyki i zdrowia.

Redakcja TwS

Źródło: <https://pte.pl/aktualnosci/posty/rfi.biz.pl>

<https://rfi.biz.pl/forum>