

# **Sprawozdanie z Konferencji GPW 2019**

Sprawozdanie pod poniższym linkiem:

Sprawozdanie z Konferencji GPW 2019 prezentacja

Wycinki z gazety:







**JELEŃ GÓRA**

## Dyskutowali o nowinkach technicznych

Filia Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze była gospodarzem odbywającej się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego VI edycji konferencji naukowej „Generacja – przesył – wykorzystanie”.



Konferencja naukowa odbyła się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w filii Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze | fot. Paweł Sasiela/Gazeta Polska



# O nowinkach technicznych

Filia Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze była gospodarzem odbywającej się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego VI edycji konferencji naukowej „Generacja – przesył – wykorzystanie”.



Konferencja naukowa odbyła się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w filii Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze | fot. Paweł Sasiela/Gazeta Polska

Wydarzenie było okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń oraz dyskusji o trendach technicznych dla studentów, doktorantów i inżynierów z branży elektrotechnicznej.

Konferencja została zorganizowana przez Oddział Wrocławski Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz filię Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze. Osiedziesięciu uczestników wysłuchało prezentacji przedstawicieli Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Wyższej Szkoły Handlowej we Wrocławiu, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy oraz ukraińskich uczelni technicznych z Dniepru i Kijowa.

Tegoroczna edycja konferencji GPW jest rekordowa pod względem liczby uczestników oraz prelekcji. Cieszę się, że współpraca z naszymi ukraińskimi partnerami z każdym rokiem się rozwija. Wiąże się to z coraz szerszym zakresem kooperacji między uczelniami wyższymi z naszych krajów – podsumował dr inż. Maciej Gwoździewicz, sekretarz konferencji GPW.

Podczas wydarzenia omawiano niemal wszystkie kwestie związane z rozwojem elektrotechniki. Nie pominięto takich problemów, jak choćby moralność w technice. O tych zagad-

nieniach mówili ewangelicki biskup Waldemar Pytel i katolicki ksiądz biskup prof. Zbigniew Kiernikowski. Problemy etyczne stanowią granicę rozwoju technologicznego, choćby podczas badań nad sztuczną inteligencją. To wyzwanie stojące przed wieloma badaczami w XXI w.

– Po raz pierwszy uczestniczyłam w konferencji GPW, przedstawiłam temat dotyczący elektrycznych maszyn budowlanych. Uważam, że jest to przyszłościowe rozwiązanie w budownictwie ze względu na brak emisji spalin w miejscu pracy – powiedziała Sylwia Jerysz, przewodnicząca Samorządu Studenckiego Politechniki Wrocławskiej Filii w Legnicy.

Konferencja stwarzała również pole do zacieśniania więzi między nauką i biznesem. Tematyka poruszana podczas GPW ma bowiem bezpośrednie przełożenie na działania firm z branży elektrotechnicznej. Stąd obecność w trakcie wydarzenia przedstawicieli przedsiębiorstw wykorzystujących w praktyce najnowsze zdobycze nauki.

Konferencja naukowa odbyła się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w filii Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze

Paweł Sasiela