



**DZIEKAN I RADA NAUKOWA
WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ im. Tadeusza Kościuszki**

zawiadamiają o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika

mgra inż. Pawła Albrechtowicza

która odbędzie się dnia **27 września 2022 roku o godz. 10:00**
w sali audytoryjnej A3 w budynku Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK
przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Zastosowanie przesuwników fazowych do regulacji rozpliwów mocy w systemach elektroenergetycznych”

Promotor pracy:

dr hab. inż. Jerzy Szczepanik, prof. PK

Promotor pomocniczy:

dr inż. Bartosz Rozegnał

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Jan Anuszczyk – Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Maksymilian Przygodzki, prof. PŚ – Politechnika Śląska

dr hab. inż. Paweł Zydroń, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza

Z pracą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej oraz poprzez Repozytorium Politechniki Krakowskiej. Streszczenie rozprawy i recenzje są dostępne na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej: <https://wieik.pk.edu.pl/przewody-doktorskie/> oraz w Biuletynie Informacji Publicznej PK: <https://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=384>

Przewodniczący Rady Naukowej
dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika

dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK