



**PRZEWODNICZĄCY KOMISJI AWANSU I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA,
ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**

zapraszają na
publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgra inż. Dawida Webera

która odbędzie się w dniu **20.11.2023 r. o godz. 12:30,**

Temat rozprawy doktorskiej:

„Obliczanie pola i regulacja prądu w transformatorze rozproszonym”

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej w Opolu przy ul. Prószkowskiej 76 w bud. nr 4 s. 101

Promotor rozprawy:

prof. dr hab. inż. Bronisław Tomczuk- Politechnika Opolska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Elżbieta Leśniewska Komęza - Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Wojciech Pluta, prof. uczelni- Politechnika Częstochowska

dr hab. inż. Witold Mazgaj, prof. uczelni- Politechnika Krakowska

Z rozprawą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Opolskiej przy ul. Luboszyckiej 5 w Opolu.

Streszczenie rozprawy doktorskiej z recenzjami dostępne jest na stronie:

<https://dn.po.edu.pl/index.php/awanse-naukowe?view=article&id=1187:mgr-inz-dawid-weber&catid=130>

Opole, 16. 10. 2023 r.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

dr hab. inż. *Andrzej Waindok*