



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

zapraszają na
publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgra inż. Daniela Rataja

która odbędzie się w dniu **28.11.2024 r. o godz. 11:00**,

Temat rozprawy doktorskiej:

**„ Analiza wpływu parametrów układu zasilania typu C-Dump na właściwości napędów z
przełączalnymi sinikami reluktancyjnymi”**

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:

dr hab. inż. Krzysztof Tomczewski - Politechnika Opolska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna – Politechnika Lubelska

Dr hab. inż. Piotr Bogusz- Politechnika Rzeszowska

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=1252:mgr-inz-daniel-rataj&catid=130>

Opole, 13.11.2024 r.

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

Waindok
dr hab. inż. Andrzej Waindok