



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

zapraszają na
publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr inż. Wiktorii Kalus

która odbędzie się w dniu **12.07.2023 r. o godz. 10:00**,

Temat rozprawy doktorskiej:

***Eksperymentalne badania procesu generowania siły elektroadhezyjnej w kontekście
zmiennych parametrów pracy padów***

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

Promotor rozprawy:

dr hab. inż. Jarosław Zygarlicki, prof. uczelni- Politechnika Opolska

Recenzenci:

dr hab. inż. Damian Mazur, prof. uczelni, - Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Grzegorz Świrniak, prof. uczelni- Politechnika Wrocławska

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/130-doktoraty/1165-mgr-inz-wiktoria-kalus>

Opole, 26. 06. 2023 r.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej
prof. dr hab. inż. Sebastian Borucki