



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

zawiadamiają,
że w dniu **31.03.2022 r. o godz. 13:00**, odbędzie się,

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgra inż. Artura Pali**

**nt. „Równoległe realizacje wybranych algorytmów optymalizacji dynamicznej w technologii
masowo równoległej oraz badania ich efektywności”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w sposób zdalny.

Link do transmisji na żywo publicznej obrony:

<https://m.youtube.com/channel/UCF3BOWXUanwflyBzvW8SMJg/featured>

Link dla członków Komisji Doktorskiej oraz dla uczestników dyskusji publicznej:

<https://etele2.po.edu.pl/iza-eoe-spw-goy>

Promotor rozprawy:

dr hab. inż. Jan Sadecki - Politechnika Opolska

Recenzenci:

dr hab. inż. Maciej Krzysztof Oprzędkiewicz, prof. uczelni- AGH Kraków

dr hab. inż. Włodzimierz Stanisławski, prof. uczelni- PWSZ w Nysie

Z rozprawą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w Bibliotece
Politechniki Opolskiej przy ul. Sosnkowskiego 31 w Opolu.

Streszczenie rozprawy doktorskiej z recenzjami dostępne jest na stronie:

<https://dn.po.edu.pl/index.php/awanse-naukowe/doktoraty/1060-mgr-inz-artur-pala>

Opole, 15.03. 2022 r.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej
prof. dr hab. inż. Dariusz Zmarzły