



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

zawiadamiają,  
że w dniu **06.10.2022 r. o godz. 13:30**, odbędzie się,

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej  
mgra inż. Marcina Majera**

**nt. „Modelowanie układów o parametrach rozłożonych przy wykorzystaniu systemów klastrowych  
w zastosowaniu do optymalizacji położenia emiterów zanieczyszczeń pod kątem minimalizacji  
ich szkodliwego wpływu na otoczenie”**,

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-yil-f1n-qd3>

**Promotor rozprawy:**

dr hab. inż. Jan Sadecki - Politechnika Opolska

**Recenzenci:**

dr hab. inż. Krzysztof Siwek, prof. uczelni- Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Adam Kowalewski – AGH w Krakowie

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://we.po.opole.pl/index.php/nauka/doktoraty>

Opole, 21.09. 2022 r.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej

prof. dr hab. inż. Dariusz Zmarzły