



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

zawiadamiają,  
że w dniu **14.10.2021 r. o godz.13:00**, odbędzie się,

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej  
mgra inż. Krzysztofa Rogowskiego**

**nt. „Optymalizacyjne metody sterowania falownika 3- poziomowego NPC”**

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://etele.po.edu.pl/obrona-pracy-doktorskiej>

**Promotor rozprawy:**

dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. uczelni- Politechnika Opolska

**Promotor pomocniczy rozprawy:**

dr inż. Krzysztof Górecki- Politechnika Opolska

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Lesław Gołębiowski- Politechnika Rzeszowska

prof. dr hab. inż. Jerzy Barglik- Politechnika Śląska

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, 28. 09. 2021 r.

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