



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

zawiadamiają,
że w dniu **12.11.2020 r. o godz.11:15**, odbędzie się,

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgra inż. Rafała Gabora**

**nt. „Analiza wpływu parametrów konstrukcyjnych i materiałowych na pracę pasywnej przekładni
magnetycznej z wykorzystaniem numerycznych metod modelowania pola
magnetycznego i drgań”**

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:

prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn- Politechnika Opolska

Promotor pomocniczy: dr inż. Marcin Kowol- Politechnika Opolska

Recenzenci:

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

dr hab. inż. Jan Zawilak, prof. uczelni- Politechnika Wrocławska

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, 02.11. 2020 r.

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