



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

zawiadamiają,  
iż w dniu **23.09 2020 r. o godz. 10:00**, odbędzie się,

**publiczna obrona rozprawy doktorskiej  
mgra inż. Piotra Szpulaka**

**nt. „Numeryczna analiza i modelowanie komputerowo przekształconych wizualizacji  
rozkładu natężenia pola elektrycznego w złożonych układach dielektryków płaskich”.**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w systemie hybrydowym.

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. Paweł Frącz- Politechnika Opolska

Promotor pomocniczy: dr inż. Szczepan Paszkiel- Politechnika Opolska

**Recenzenci:**

dr hab. inż. Kazimierz Jagieła, prof. Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej

dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. Politechniki Poznańskiej

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, 11.09. 2020 r

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