



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 17.06.2024 r.

**Przewodniczący Komisji doktorskiej
powołanej przez Radę Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamia

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:

***Charakteryzacja parametrów elektrycznych substancji stałych i ciekłych
przy użyciu planarnych struktur mikrofalowych***

autorstwa

mgr. inż. Krzysztofa Szostaka

która odbędzie się w dniu **4 lipca 2024 r.** o godz. **11⁰⁰**
w sali 905 bud. C-5, ul. Janiszewskiego 7/9 we Wrocławiu

Promotor:

dr hab. inż. Piotr Słobodzian, prof. uczelni
Politechnika Wroclawska

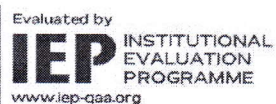
Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Leszek Nowosielski, prof. uczelni
Wojskowa Akademia Techniczna



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna
i Telekomunikacja

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

dr hab. inż. Ryszard Zieliński, prof. uczelni
Przewodniczący komisji doktorskiej
ds. przewodu mgr. inż. Krzysztofa Szostaka

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27.*

*Streszczenie pracy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP PWr:
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/przewody-doktorskie>*