



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Wroclaw, 17.04.2025 r.

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamiają

o publicznej obronie rozprawy doktorskiej:

*Efektywne modelowanie podatności elektromagnetycznej obiektów ekranowanych
infrastruktury telekomunikacyjnej metodą SIE-MoM-DD*

autorstwa

mgr inż. Anny Grytsko

która odbędzie się w dniu **8 maja 2025 r.** o godz. **11⁰⁰**
w sali 905 bud. C-5, ul. Janiszewskiego 7/9 we Wrocławiu
z wykorzystaniem systemu wideokonferencyjnego

Promotor:

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

Recenzenci:

dr hab. inż. Rafał Lech, prof. uczelni
Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. PBŚ
Politechnika Bydgoska

prof. dr hab. inż. Marian Wnuk
Wojskowa Akademia Techniczna

**Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja**


prof. dr hab. Wojciech Bożejko

Rozprawa, streszczenie pracy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP PWr:
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r>.

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: anna.sobok@pwr.edu.pl do dnia 7 maja br. do godz. 15.00



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