



**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**



WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI  
RADA DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA  
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3420  
e-mail: office\_cat@put.poznan.pl, www.cat.put.poznan.pl

Poznań, dnia 22 kwietnia 2026 r.

DiIT-63-25/2025

Dziekan i Rada Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja  
Politechniki Poznańskiej zawiadamiają, że w dniu **21 maja 2026 r.**  
o godz. **11:00** odbędzie się w formie hybrydowej (w sali nr **L.02.9** w budynku Biblioteki  
Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 oraz w formie wideokonferencji)

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Bartosza Bosaka**

Tytuł rozprawy:

**Methods For Modelling And Assessing Confidence Of Heterogeneous  
Multiscale Simulations In High-Performance Computing Environments**

**(Metody modelowania i oceny wiarygodności heterogenicznych symulacji  
wieloskalowych w wysokowydajnych środowiskach obliczeniowych)**

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Kurowski  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

Recenzenci: dr hab. inż. Jerzy Proficz, prof. PG  
Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Paweł Gepner, prof. PW  
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Renata Słota, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie w formie wideokonferencji prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: [agnieszka.pietraszewska@put.poznan.pl](mailto:agnieszka.pietraszewska@put.poznan.pl) do dnia 20 maja 2026 r. do godziny 14:00.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelnicy Biblioteki Politechniki Poznańskiej w budynku Biblioteki Technicznej przy ul. Piotrowo 2. Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami jest zamieszczone na stronie: <https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-bartosz-bosak>

DZIEKAN  
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji  
Politechniki Poznańskiej

dr hab. inż. *Mikołaj Morzy, prof. PP*