

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na  
OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Mgr Zofii Tojek**

która odbędzie się w dniu **13.12.2024 roku**, o godzinie **9:00** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

„Modelowanie komputerowe struktury trójwymiarowej chromatyny na podstawie danych genomicznych i mikroskopii wysokorozdzielczej”

Promotor: prof. dr hab. Dariusz Plewczyński – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Aleksandra Gruca, prof. uczelni – Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Marta Szachniuk - Politechnika Poznańska

dr hab. Bartosz Wilczyński, prof. uczelni – Uniwersytet Warszawski

Obrona odbędzie się w formie stacjonarnej w sali nr 40 w Gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. Zgłoszenia na adres prosimy przesyłać do 11.12.2024 na adres: [maria.ganzha@pw.edu.pl](mailto:maria.ganzha@pw.edu.pl)

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1, oraz na stronie internetowej BIP PW: [www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Informatyka-Techniczna-i-Telekomunikacja/mgr-Zofia-Tojek](http://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Informatyka-Techniczna-i-Telekomunikacja/mgr-Zofia-Tojek)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja  
Politechniki Warszawskiej  
**Prof. dr hab. inż. Jarosław Arabas**