

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

zaprasza na
OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Michała Kadlofa

która odbędzie się w dniu **6.10.2025 roku**, o godzinie **15:30** w trybie stacjonarnym
temat rozprawy:

Komputerowe modelowanie trójwymiarowej struktury chromatyny

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

recenzenci: prof. dr hab. Paweł Mackiewicz – Uniwersytet Wrocławski

prof. dr hab. inż. Andrzej Polański – Politechnika Śląska

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

Obrona odbędzie się w formie stacjonarnej w sali nr 40 w Gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. 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-inz.-Michal-Kadlof

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