**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY**

**INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA** **POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zaprasza na

 OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. Ołeksandra Myronova**

która odbędzie się w dniu **27.03**.**2024 roku,** o godzinie **16:30** w trybie hybrydowym

Temat rozprawy:

# „In-silico modeling of antigen recognition during immune response by analyzing the sequential and structural peptide-HLA-TCR data using machine learning”

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

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej Bojarski – Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja, Polska Akademia Nauk w Krakowie

 dr hab. inż. Aleksandra Gruca – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

 prof. dr hab. inż. Marta Kasprzak – Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Politechnika Poznańska

Obrona odbędzie się w formie hybrydowej 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: 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-Oleksandr-Myronov

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

Politechniki Warszawskiej

***dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni***