

**Uchwała nr 545/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja  
z dnia 27 czerwca 2023 roku  
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
mgr. Ołeksandrowi Myronowowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), w związku z uchwałą nr 13/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej zatytułowanej: „*In-silico modeling of antigen recognition during immune response by analyzing the sequential and structural peptide-HLA-TCR data using machine learning*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. Ołeksandrowi Myronowowi** następujące osoby:

1. **prof. dr hab. inż. Andrzej Bojarski**, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja, Polska Akademia Nauk w Krakowie
2. **prof. dr hab. inż. Marta Kasprzak**, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Politechnika Poznańska
3. **dr hab. inż. Aleksandra Gruca, prof. uczelni**, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

  
dr hab. inż. Artur Janicki, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

  
dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni