

Wnioskodawca/ Wnioskodawczyni	Wydział	Tytuł	Opiekun
Lena Helińska	WPA	Artificial Privacy? Sustainability of digital privacy laws and policies in the light of developments in big data analytics	dr hab. Piotr Szwedo, prof. UJ
Dorota Nowak	WMI	Algorytm ścisłego całkowania równań wariacyjnych w układach posiadających pewne prawa zachowania	dr hab. Daniel Wilczak, prof. UJ
Barbara Kołodziej	WFAIS	Rozwój narzędzi do realistycznej symulacji terapii protonowej z wykorzystaniem technik uczenia maszynowego	dr Aleksandra Wrońska
Marcin Przewięźlikowski	WMI	Przetwarzanie obrazów z brakującymi fragmentami za pomocą konwolucyjnych sieci neuronowych	dr Marek Śmieja
Michał Górszczak	WMI	Wyjaśnialność samo-nadzorujących się głębokich sieci neuronowych	dr Bartosz Zieliński
Katarzyna Szulc	WOZ	Znaczenie cyfrowych kompetencji zdrowotnych w kształtowaniu odporności na infodemię towarzyszącą pandemii COVID-19	dr hab. Mariusz Dupłaga, prof. UJ
Patrycja Twardawa	WFAIS	Wieloparametrowa analiza danych pomiarowych AFM	dr hab. Marta Targosz-Korecka
Wiktor Daniec	WMI	Wykorzystanie interpolacji do lepszej generalizacji sieci neuronowych	dr Stanisław Jastrzębski
Alicja Mikłas	WCh	Molecular modeling of perovskite materials by machine learning methods	dr Mateusz Brela