

Wnioskodawca/ Wnioskodawczyni	Wydział	Tytuł	Opiekun
Dawid Rymarczyk	WMI	Interpretowalne sieci neuronowe w kontekście procesów poznawczych	prof. dr hab. Jacek Tabor
Piotr Wróbel	WCh	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do automatyzacji wyznaczania parametrów używanych w symulacjach dynamiki molekularnej	prof. dr hab. Andrzej Eilmes
Michał Sadowski	WMI	Analiza zaszumionych danych z wykorzystaniem uczenia maszynowego	dr Łukasz Struski
Katarzyna Baliga-Nicholson	WZKS	Internet of others: Multi-method identity building for better ED&I (Equality, Diversity and Inclusion) at university	dr Jan Argasiński
Wiktor Dziemski	WF	Dwa oblicza św. Brunona. Cyfrowa edycja naukowa dwóch późnośredniowiecznych tekstów	dr hab. Anna Wasyl, prof. UJ
Tomasz Danel	WMI	Grywalizacja procesu projektowania leków	dr hab. Igor Podolak
Mateusz Rałowski	WFAIS	Zastosowanie uczenia maszynowego do wyznaczania współczynnika pokrycia (ang. covering factor) dla kwazarów	prof. dr hab. Agnieszka Pollo
Daria Boratyn	WMI	Obliczeniowa analiza głosowania strategicznego w systemach sędziowskich	dr hab. Wojciech Słomczyński, prof. UJ
Klaudia Bałazy	WMI	Unravelling Large Language Models	prof. dr hab. Jacek Tabor
Marcin Sendera	WMI	Głębokie procesy gaussowskie do śledzenia obiektów z wykorzystaniem modeli flowowych	dr Przemysław Spurek
Szymon Knop	WMI	Generowanie obrazów wysokiej jakości za pomocą modeli opartych o metrykę Cramera-Wolda	dr Przemysław Spurek
Magdalena Rusaczonk	WFAIS	Analiza obrazów mikroskopowych nanostruktur biologicznych przy użyciu sieci neuronowych	prof. dr hab. Marek Szymoński
Tomasz Szoldra	WFAIS	Wykrywanie wielociałowych blizn kwantowych za pomocą sieci neuronowych	prof. dr hab. Jakub Zakrzewski
Krzysztof Galias	WMI	Generalization in Offline Reinforcement Learning	dr Stanisław Jastrzębski
Olga Adamczyk	WFAIS	Stworzenie bazy obrazów mikroskopowych 3D w celu przygotowania algorytmu, rozpoznającego strukturę poszczególnych komponentów cytoszkieletu w zależności od elastyczności podłoża hodowlanego	dr hab. Zenon Rajfur, prof. UJ
Adriana Borowa	WMI	Dochodzenie epidemiologiczne z zastosowaniem samo-nadzorowanego uczenia maszynowego	dr Bartosz Zieliński
Joanna Caputa	WGG	Funkcjonowanie systemu stoku osuwiskowego a zagrożenia infrastruktury w dnach dolin zlewni karpackich	dr hab. Elżbieta Gorczyca, prof. UJ
Grzegorz Czelusta	WFAIS	Rozwiązywanie problemu więzów za pomocą komputerów kwantowych	dr hab. Jakub Mielczarek