

LISTA RANKINGOWA WNIOSKÓW WRAZ Z INFORMACJĄ O FINANSOWANU
(WNIOSKI, KTÓRE OTRZYMAŁY FINANSOWANIE ZOSTAŁY OZNACZONE
POGRUBIONĄ CZCIONKĄ):

Matematyka - rok I			łącznie liczba punktów
Dominik Bysiewicz	Maciej Denkowski	„Wybrane zagadnienia z teorii szkieletów i osobliwości”	21
Bartosz Furmanek	Marian Mrozek	Rozwój kombinatorycznej Teorii Conleya	21
Krzysztof Gołębiowski	Piotr Niemiec	Remetryzowanie przestrzeni w zależności od rodziny funkcji ciągłych	18
Piotr Rysiński	Andrzej Czarnecki	Geometryzacja 4-rozmaitości: Bordyzmy, Wiązki i Trysekcje	16
Matematyka - rok II			
Daniil Homza	Michał Wojtyła	Investigation of Crouzeix Conjecture	28
Andrzej Kukła	Maciej Ulas	Binarne funkcje partycji i sumy kwadratów	28
Radomił Baran	Michał Wojtyła	Realizacje funkcji holomorficznych za pomocą kontraktywnych macierzy koligacji	26
Jakub Woźny	Damian Jelito	Badanie struktur zależności przy pomocy warunkowych macierzy korelacji i kowariancji	24
Karolina Zając	Maciej Denkowski	Hipoteza pull-backu	23
Filip Wierzbowski	Dominik Kwietniak	Dynamika działań przeliczalnych grup mierzalnych	20
Filip Kołomyjec	Marcin Bilski	Definiowalne twierdzenie Michaela; testowanie ciągłości funkcji wymiernych za pomocą specjalnej rodziny krzywych algebraicznych	17
Jakub Michalec	Sławomir Cynk	Wyższe momenty powierzchni eliptycznych	15
Magdalena Trędowicz	Jacek Tabor	Early Detection of Lung Diseases in Neonates through Ultrasound Analysis: A Deep Convolutional Neural Network Approach with B-cos Explainer	15
Dariusz Jajeśniak	Marcin Mazur	Miary ewaluacyjne sieci generatywnych	14



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński

Gabriela Szymańska	Rafał Kucharski	Zbieżność i stabilność systemów uczenia ze wzmocnieniem w mieszanym środowisku, gdzie ludzie i sztuczna inteligencja rywalizują o ograniczone zasoby.	13
Informatyka analityczna - rok I			
Justyna Jaworska	Andrzej Grzesik	Wymuszanie cykli skierowanych w grafach zorientowanych	35
Informatyka analityczna - rok II			
Piotr Kaliciak	Adam Polak	Deterministyczna 3SUM-trudność	23
Ignacy Buczek	Andrzej Grzesik	Balanced partitions of K_4 -free graphs	20
Bartłomiej Błoniarz	Adam Polak	Aproksymacja Optymalnych Drzew Poszukiwań Binarnych	17
Katarzyna Król	Bartłomiej Bosek	Hat guessing number	10
Informatyka - rok I			
Dawid Baran	Przemysław Spurek	Dynamic MultiPlane NeRF	10
Informatyka - rok II			
Adam Kania	Przemysław Spurek	Analiza modeli INR przez pryzmat transformaty Fouriera	32
Aleksandra Dujović	Jarosław Duda	Dedykowana kompresja ANS do danych ze zderzeń cząstek elementarnych	23
Mateusz Pach	Jacek Tabor	Wyjaśnianie hierarchii w zbiorach obrazów bez etykiet	12
Michał Wronka	Przemysław Spurek	MesHands	11
Matematyka komputerowa - rok I			
Piotr Borycki	Przemysław, Spurek	Warunkowanie modeli generatywnych typu GAN za pomocą NeRF	23
Agnieszka Suder	Przemysław Spurek	Dynamic Multi Plane NeRF	12
Matematyka komputerowa - rok II			
Jakub Leśkiewicz	Marian, Mrozek	Creating software for data analysis based on the theory of multivector fields	36



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński