

Lista rankingowa finansowanych wniosków:

1. Marcin Sendera „Normalizing Flows and their applications in Meta-Learning”, kwota dofinansowania: 7 500,00 PLN
2. Bartosz Wójcik „Wydajne obliczeniowo sieci neuronowe”, kwota dofinansowania: 3 500,00 PLN
3. Dawid Rymarczyk „Interpretable Deep Learning”, kwota dofinansowania: 8 000,00 PLN
4. Marcin Przewięźlikowski „Uczenie Maszynowe ze szczególnym uwzględnieniem technik Meta-Uczenia”, kwota dofinansowania: 2 430,87 PLN
5. Jakub Banaśkiewicz „Komputerowo wspierane dowody dla równań różniczkowych cząstkowych”, kwota dofinansowania: 6 500,00 PLN
6. Farnoud Ghasemi „Two-sided mobility market analysis with agent-based simulation”, kwota dofinansowania: 6 000,00 PLN
7. Dimitrios Vavitsas „Cyclicity problem in certain Hilbert spaces”, kwota dofinansowania: 5 023,97 PLN
8. Krystian Gajdzica „Własności ograniczonej funkcji partycji $p_{\mathcal{A}}(n,k)$ ”, kwota dofinansowania: 8 500,00 PLN
9. Natalia Maślany „Algebra w wolnych przestrzeniach Banacha”, kwota dofinansowania: 1 400,00 PLN
10. Donald Woukeng Feudjio „Using Topological invariants to understand the behaviour of some Dynamical Systems from sampled data”, kwota dofinansowania: 6 200,00 PLN
11. Kewin Pączek „Charakterystyka rozkładów za pomocą statystyk warunkowych”, kwota dofinansowania: 2 530,00 PLN
12. Damian Sadowski „Dynamika topologiczna”, kwota dofinansowania: 6 500,00 PLN



UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński