

**LISTA RANKINGOWA WNIOSKÓW ZAKWALIFIKOWANYCH DO
FINANSOWANIA WRAZ Z PRZYZNANĄ KWOTĄ FINANSOWANIA:**



UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

1. Przemysław Kucharski, Topological and dynamical properties of non-uniformly hyperbolic systems, kwota dofinansowania 2 000 zł;
2. Anatoli Shatsila, Teoria Pryma i różności Pryma, kwota dofinansowania 13 989,38 zł;
3. Adam Pardył, Computer Vision for Autonomous Machines, kwota dofinansowania 7 200 zł;
4. Przemysław Sprus, Teorii wielomianowych zbiorów Julii, ich otoczek wypukłych, ich funkcji Greena oraz ich uogólnień (nieautonomicznych zbiorów Julii), kwota dofinansowania 5 965,5 zł;
5. Athanasios Beslikas, Complex analysis and o-minimal geometry, kwota dofinansowania 4 000 zł;
6. Alexandre Miranda Trilles Junior, Mathematics - Ergodic Theory and Dynamical Systems, kwota dofinansowania 12 787,7 zł;
7. Marcin Sendera, Use of generative models to capture Bayesian posteriors over high-dimensional parameters, kwota dofinansowania 17 110,60 zł;
8. Filip Łanecki, Leray Functor in Connection Matrices, kwota dofinansowania 20 000 zł;
9. Damian Sadowski, Multivector Fields Theory and its Application in Biomolecular Normal Mode Analysis, kwota dofinansowania 15 351 zł;
10. Michał Kudra, Obliczenia i symulacje numeryczne w wybranych zagadnieniach teorii aproksymacji, kwota dofinansowania 10 000 zł;
11. Farnoud Ghasemi, Two-sided Mobility Market Analysis with Agent-based Simulation, kwota dofinansowania 20 000 zł;
12. Mariusz Niwiński, Metody mnogościowe w badaniu struktur algebraiczno-porządkowych analizy funkcjonalnej, kwota dofinansowania 1 000 zł;
13. Marcin Tombiński, Characterization of holomorphic functions between families of geodesics, kwota dofinansowania 5 000 zł;



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński

14. Daniel Fatuła, Zastosowania zbieżności Kuratowskiego w geometrii rzeczywistej i zespolonej, kwota dofinansowania 5 000 zł;
15. Tomasz Michalski, Modele interpretowalne, kwota dofinansowania 14 837,12 zł;
16. Ramzen Dzhafarov, Zespolona geometria analityczna, kwota dofinansowania 1 586,7 zł.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński