

Lista rankingowa finansowanych wniosków:

1. Natalia Maślany, Algebra w wolnych przestrzeniach Banacha, kwota dofinansowania 2 100 PLN;
2. Filip Oskar Przybycień, Badanie układów dynamicznych przy pomocy metod topologii obliczeniowej, między innymi w oparciu o dane eksperymentalne, kwota dofinansowania 8 199,00 PLN;
3. Marek Skrzypczyk, Zanurzenie kwadratowe grafów w przestrzeni euklidesowej, kwota dofinansowania, 4 965,51 PLN;
4. Anand Chavan , Theory of holomorphic functions of several complex variables in the topic Applications of the Lempert theory, kwota dofinansowania 1 611,30 PLN;
5. Adam Pardyl, Partial information in Machine Learning, kwota dofinansowania 9 500 PLN;
6. Aleksandra Nowak, Towards plasticity in deep neural networks, kwota dofinansowania 3 100 PLN;
7. Marcin Sendera, Głębokie metody przepływowe i ich zastosowanie w meta-uczeniu), kwota dofinansowania 9 717,00 PLN;
8. Adriana Borowa, Analysis of biomedical images obtained by means of high content screening technology, kwota dofinansowania 7 009,10 PLN;
9. Alexandre Trilles, Mathematics - Ergodic Theory and Dynamical Systems, kwota dofinansowania 8 917,50 PLN;
10. Sejal Babel Classification of Cantor Dynamical systems, kwota dofinansowania 8 917,50 PLN;
11. Piotr Gaiński, Stereochemistry-aware molecular property prediction using deep learning techniques, kwota dofinansowania 5 881,55 PLN;
12. Witold Wydmański, Metalearning approach for small tabular data, kwota dofinansowania 10 000,00 PLN.



UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński

Zuwagi na II nabór do programu osoby, które otrzymały finansowanie w I naborze proszone są o przesłanie wyjaśnienia dotyczącego określenia różnic pomiędzy zadaniami badawczymi realizowanymi w ramach dofinansowania przyznanego w pierwszym oraz drugim naborze do programu. Przesłanie wyjaśnień jest warunkiem wydatkowania środków.