

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu MAESTRO 15 na projekty badawcze dla doświadczonych naukowców mające na celu realizację pionierskich badań naukowych

Data publikacji: 23 lutego 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1	ST1	Aksjomaty forsingowe, modele wewnętrzne i determinacja	dr Grigor Sargsyan	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk		2 649 600,00 zł	Forcing axioms, inner models and determinacy
2	ST2	Beztłowe poszukiwania podwójnego bezneutrinowego rozpadu beta oraz cząstek ciemnej zimnej materii.	dr hab. Grzegorz Zuzel	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;	3 321 576,00 zł	Towards background-free searches for neutrino-less double beta decay and cold dark matter particles.
3	ST2	Precyzyjne badania dla fizyki zderzaczy cząstek	prof. dr hab. Janusz Ludwik Gluza	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych;	3 456 869,00 zł	Precision studies for particle-collider physics
4	ST9	Dynamika procesów wokół gwiazd zwartych	prof. dr hab. Agnieszka Janiuk	Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk		3 670 800,00 zł	Dynamics of processes around compact stars
1	HS4	Inteligentne wspomaganie decyzji oparte na wyjaśniającej analizie danych preferencyjnych	prof. dr hab. inż. Roman Słowiński	Politechnika Poznańska	Wydział Informatyki i Telekomunikacji;	1 555 000,00 zł	Intelligent decision support based on explanatory analytics of preference data
2	HS3	System folwarczno-pańszczyźniany w Rzeczypospolitej i jego zróżnicowanie	dr hab. Piotr Guzowski	Uniwersytet w Białymstoku	Wydział Historii;	2 016 965,00 zł	Serfdom in the Polish-Lithuanian Commonwealth and its spatial-temporal diversity
1	NZ8	Naprawdę przetrwasz sama? Filogenomiczne dekodowanie ewolucji rozmnażania bezpłciowego.	dr hab. Łukasz Konrad Michalczyk	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Biologii;	4 519 490,00 zł	Can you really make it alone? Phylogenomic deciphering of evolution of asexual reproduction.