



Lista projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu MAESTRO 17 na projekty badawcze realizowane przez doświadczonych naukowców mające na celu realizację pionierskich badań naukowych

Data publikacji: 27 lutego 2026 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	HS6	Struktura temporalna świadomości i jej przyczynowe korelaty neuronalne.	prof. dr hab. Michał Wierchoń	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		4 002 700	The temporal structure of consciousness and its causal, neural underpinnings.
2.	HS1	Co by było, gdyby wnioskowania opierały się na implikacji konektywnej? Studium teorii i motywacji	dr hab. Tomasz Dariusz Jarmużek	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk		1 523 700	What if Connexive Implication Governed Inference? A Study in Theory and Motivation
1.	NZ8	Ewolucja i funkcja najmniejszych genomów bakteryjnych w kontekście rozpadu obligatoryjnych relacji symbiotycznych	dr hab. Piotr Łukasik	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		5 996 300	The evolution and function of the tiniest bacterial genomes in the context of obligatory symbiosis collapse
1.	ST6	Analiza i generacja zróżnicowanych i realistycznych instancji wyborów	prof. dr hab. inż. Piotr Faliszewski	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		3 533 730	Analysis and Generation of Diverse and Realistic Elections
2.	ST9	Precyzyjna kalibracja kosmicznej skali odległości. W poszukiwaniu nowej fizyki ?	prof. dr hab. Grzegorz Pietrzyński	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk		3 946 000	Precision calibration of the cosmic distance scale. In a search for a new physics ?
3.	ST2	Ultradokładna spektroskopia laserowa – testowanie granic teorii kwantowej	prof. dr hab. Piotr Jan Wcisło	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		5 683 980	Challenging the quantum theory with ultra-accurate laser spectroscopy
4.	ST10	Sprzężenie zwrotne klimat – wietrzenie w obrębie zlewni rzeki Perłowej (Chiny) i jego zapis w osadach szelfowych Morza Południowochińskiego z okresu Plejstocenских wahań poziomu morza i zmian klimatycznych	prof. dr Peter Dominic Clift	Uniwersytet Szczeciński	1. Uniwersytet Szczeciński; 2. Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk;	1 911 760	Weathering Response and Feedbacks of the Pearl River Basin and Shelf during Pleistocene Climate and Sea Level Change