

Lista wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu MAESTRO 16

Data publikacji: 27 lutego 2025 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie (zł)	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	HS6	Niewidzialne więzi: społeczne i psychologiczne korelaty kompatybilności antygenów leukocytarnych (HLA) u partnerów	prof. dr S. Craig Roberts	Uniwersytet Wrocławski			4 534 406	Invisible Bonds: The Social and Relationship Implications of Human Leukocyte Antigen (HLA) Compatibility
1.	NZ4	Polimeraza poli(A) TENT5A: Kluczowy regulator osi hormonalnej podwzgórze-przysadka u ludzi	prof. dr hab. Andrzej Stanisław Dziembowski	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie		1. Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie; 2. Uniwersytet Warszawski;	5 968 400	TENT5A Poly(A) Polymerase: A Key Regulator in the Hypothalamus-Pituitary hormonal axis in humans
2.	NZ2	Anty-rekombinacyjne funkcje białek głównego szlaku crossing-over	prof. dr hab. Piotr Andrzej Ziółkowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu			4 977 234	Anti-crossover functions of the main crossover pathway proteins
1.	ST7	Optyczne pomiary odpowiedzi neuronów siatkówki	prof. dr hab. Maciej Daniel Wojtkowski	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk			4 238 874	Optical measurements of retinal neuronal responses
2.	ST2	Cząstki Elementarne w Zakrzywionej Czasoprzestrzeni	prof. dr Tomasz Robert Taylor	Uniwersytet Warszawski			2 981 680	Elementary Particles in Curved Spacetime
3.	ST1	Wyzwania badawcze równań różniczkowych cząstkowych inspirowane najnowocześniejszymi algorytmami statystyki i uczenia maszynowego	prof. dr hab. Piotr Andrzej Gwiazda	Uniwersytet Warszawski			2 920 200	Challenging problems in partial differential equations inspired by cutting-edge algorithms in statistics and machine learning
4.	ST4	Systemy Organ-on-a-Chip jako nowe rozwiązania w badaniach przedklinicznych.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Włodzimierz Brzózka	Politechnika Warszawska			4 114 816	Organ-on-a-Chip systems as a new solutions for preclinical research.