



Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS LAP 28 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-NIEMIECKIEJ (PL-DE)

Data publikacji: 27 października 2025 r.

Agencja partnerska: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
3.	HS1	Zasady refleksji i ich epistemiczne uzasadnienie	prof. dr hab. Cezary Wiesław Cieśliński	Uniwersytet Warszawski		1 538 542	Reflection principles and their epistemic warrant
1.	HS4	Poza liczbami: Wycena aktywów z wykorzystaniem danych graficznych i alternatywnych	prof. dr hab. Adam Zaremba	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu		553 807	Beyond the Numbers: Asset Pricing with Graphical and Alternative Data
1.	HS5	Reguły prawne i koordynacja: ujęcie behawioralne	dr Bartosz Maciej Janik	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie		836 956	Legal rules and coordination: a behavioral approach
1.	NZ5	Wysłuchać uważnie - niezaadresowane potrzeby osób w zespole zamknięcia	prof. dr hab. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz	Warszawski Uniwersytet Medyczny		700 023	Do you Mind LIStening? - unmet needs of locked in patients
4.	NZ5	Reorganizacja 3D genomu podczas indukowanego starzenia komórkowego w raku trzustki – wnioski z analizy pojedynczych włókien chromatyny	dr hab. Michał Ryszard Gdula	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		2 958 067	3d genome re-organization during induced senescence in pancreatic cancer – insights from analysis of single chromatin fibers.
7.	NZ5	Badanie przejściowych biomarkerów fizjologicznych postępującej krótkowzroczności za pomocą dostosowanej i wieloekcentrycznej stymulacji optycznej	dr hab. Ireneusz Paweł Grulkowski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		1 412 028	Investigating transient physiological biomarkers of progressive myopia using tailored and multi-eccentric optical stimulation
11.	NZ5	Ludzkie egzosomy jako naturalne nośniki inhibitorów i degraderów kinazy białkowej CK2 w ukierunkowanej terapii przeciwnowotworowej.	dr hab. Patrycja Joanna Wińska	Politechnika Warszawska		2 655 940	Human exosomes as natural carriers of protein kinase CK2 inhibitors and degraders in targeted anticancer therapy.

13.	NZ5	Rola deacetylazy histonowej 9 w chłoniaku nieziarniczym z komórek B	dr hab. Łukasz Szymański	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk		1 843 200	Role of Histone Deacetylase 9 in B cell Non-Hodgkin's Lymphoma
8.	NZ7	Korzyści wynikające z ograniczenia narażenia na produkty spalania węgla i wynikająca z tego poprawa jakości powietrza oraz zdrowia oddechowego i psychicznego	prof. dr hab. inż. Artur Jerzy Badyda	Politechnika Warszawska	1. Politechnika Warszawska; 2. Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; 3. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	1 693 116	Benefits of Exposure reduction to coal combustion products and resulting improvements in AIR quality and respiratory and mental HEALTH
4.	NZ9	Rozwój i jakość korzenia spichrzowego marchwi - perspektywa pan-genomiczna	prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		2 383 880	Development and quality of the carrot storage root - a pan-genomics perspective
15.	NZ9	Wielokierunkowe działanie przeciwzapalne tiopolisiarczków zawartych w czosnku niedźwiedzim: badanie in silico, ex vivo i in vitro	dr inż. Oskar Marek Szczepaniak	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		956 704	Mutlidirectory anti-inflammatory effect of thiopolysulfides in Wild garlic (<i>Allium ursinum</i> L.): in silico, ex vivo and in vitro studies
7.	ST3	Zrozumienie fundamentów fizycznych kondensatu Bosego-Einsteina fotonów w półprzewodnikowych mikrownękach optycznych	dr hab. inż. Maciej Michał Pieczarka	Politechnika Wrocławska		867 400	Understanding the physical fundamentals of photon Bose-Einstein condensates in Semiconductor optical Microcavities
17.	ST5	Dynamika strukturalna i analiza operando nanostrukturalnych elektrod tlenkowych do fotoelektrochemicznej konwersji 5-hydroksymetylofurfuralu do kwasu 2,5-furandikarboksylowego	dr Marta Ewa Michalska-Domańska	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego		1 878 800	Structural Dynamics and Operando Analysis of Nanostructured Oxide Electrodes for Photoelectrochemical Conversion of 5-Hydroxymethylfurfural to 2,5-Furandicarboxylic Acid
5.	ST7	Przezroczysta optoelektronika w podczerwieni	prof. dr hab. inż. Tomasz Grzegorz Czystanowski	Politechnika Łódzka	1. Politechnika Łódzka; 2. Politechnika Wrocławska; 3. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	1 676 280	Towards transparent infrared optoelectronics

4.	ST8	Badania mechanizmów oraz zapobieganie zatrutowania chromem ceramicznych protonowych ogniw	prof. dr hab. inż. Piotr Zbigniew Jasiński	Politechnika Gdańska		1 666 520	Unraveling and Overcoming Chromium Poisoning in Protonic Ceramic Cells
18.	ST8	Wielokierunkowe badania i optymalizacja dynamiki rozprężania gazu w układzie złożonym z magazynu energii mechanicznej, ciepła i ekspandera w systemach mikro-CAES	prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; 2. Politechnika Śląska	1 918 979	Multidirectional research and optimization of the dynamics of gas expansion in the complex of the mechanical and thermal energy storage and the expander for micro-CAES
7.	ST10	Sygnały klimatyczne w ruchu obrotowym Ziemi: Wpływ na interpretację zmian Parametrów Orientacji Ziemi i ich prognozowanie	prof. dr hab. Jolanta Nastula	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	1. Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk; 2. Politechnika Warszawska; 3. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	1 583 554	Climate signals in Earth's Rotation: Impact on the interpretation of variations in Earth Orientation Parameters and their forecasting
5.	ST11	W kierunku projektowania i personalizacji bioaktywnych szkieł boranowych - od kluczowych korelacji skład-struktura-właściwości do zaawansowanych struktur 3D	dr inż. Michał Daniel Dziadek	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; 2. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	2 986 560	Toward a design and customize of borate bioactive glasses - from fundamental composition-structure-properties correlations to advanced 3D structures