

Lista rankingowa wniosków LAP zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 28+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej polsko-czeskiej

Data publikacji: 9 lipca 2025 r.

Agencja partnerska: Czech Science Foundation (GAČR)

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	HS2	Uchodźstwo i (post)świecka pamięć: współczesne kryzysy i historyczne dziedzictwa w Europie Południowo-Wschodniej i Środkowo-Wschodniej	dr hab. Joanna Wawrzyniak	Uniwersytet Warszawski		1 350 794	Displacement and (Post)secular Memory: Contemporary Crises and Historical Legacies in Southeastern and East-Central Europe
7.	HS2	Praga Luksemburgów jako ośrodek eksportu około 1400: transfer artystyczny do miast Hanzy	dr hab. Monika Jakubek-Raczkowska	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu		990 486	Luxembourg Prague as Export Center ca. 1400: Art Transfer to the Cities of Hanseatic League
8.	HS2	Między nacjonalizmem i internacjonalizmem. Zmieniające się pojęcia emancypacji w filozofii oraz teorii społecznej okresu destalinizacji w Polsce i Czechach	prof. dr hab. Andrzej Władysław Leder	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk		960 140	Between Nationalism and Internationalism: Changing Concepts of Emancipation in Polish and Czech Post-Stalinist Philosophy and Social Theory
10.	HS2	INFLUPOL Influencerzy i polityka w erze cyfrowej: badanie dynamiki między influencerami mediów społecznościowych, organizacjami politycznymi i obywatelami	dr hab. Damian Guzek	Uniwersytet Śląski w Katowicach		1 295 908	INFLUPOL Influencers and Politics in the Digital Age: Exploring Dynamics between Social Media Influencers, Political Organizations, and Citizens
4.	HS3	Las Antropocenu: rola sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>) w kształtowaniu nowoczesnych państw, społeczeństw i środowisk w XVIII i XIX wieku	dr Tomasz Bartosz Związek	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk	1. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk; 2. Instytut Badawczy Leśnictwa; 3. Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk	3 518 082	Forest of the Anthropocene: the role of <i>Pinus sylvestris</i> in the formation of modern states, societies and environments in the 18th and 19th centuries
9.	HS5	Polsko-czeski kryzys graniczny w świetle prawa międzynarodowego	dr Mateusz Jan Piątkowski	Uniwersytet Łódzki		268 914	Polish-Czech Border Crisis in Light of International law
5.	NZ1	Odblokowanie niewykorzystanych możliwości metabolizmu bakteryjnego poprzez racjonalne projektowanie transporterów substratów	dr hab. Jan Brezovsky	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		1 301 246	Unlocking the unused capacity of bacterial metabolism through the rational design of substrate transporters
4.	NZ4	Wyładowania oscylacji neuronalnych niskiej i wysokiej częstotliwości do śledzenia i modulowania przetwarzania ludzkiej pamięci werbalnej i przestrzennej	dr Michał Tomasz Kucewicz	Politechnika Gdańska	1. Politechnika Gdańska; 2. Gdański Uniwersytet Medyczny	3 260 905	Discharges of low and high frequency neural oscillations for tracking and modulation of human verbal and spatial memory processing
6.	NZ6	Galleria mellonella jako model w immunologii żywieniowej: Rola kwasów tłuszczowych we wzmacnianiu odpowiedzi immunologicznej gospodarza na infekcję grzybiczą	dr Agata Kaczmarek	Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk		1 893 440	Galleria mellonella as a model for nutritional immunology: The role of fatty acids in enhancing the host immune response against fungal infection
17.	NZ7	Rola mikrobioty zatokowej w modulowaniu odporności dróg oddechowych i zapalenia alergicznego	doc. dr hab. inż. Sabina Barbara Górka	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk		2 103 280	Role of the sinonasal microbiota in modulating airway immunity and allergic inflammation
6.	NZ8	Zależności między bioróżnorodnością a zasobami węgla w gradiencie naturalnych zaburzeń i działań gospodarczych w lasach górskich strefy umiarkowanej	prof. dr hab. inż. Michał Adam Ciach	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		2 148 420	The relationships between biodiversity and carbon stock across disturbance and management gradient in temperate mountain forests
11.	ST5	Współpraca Helicen-Alkin/Poliyn do Zastosowań w Katalizie i Syntezie Nowych Materiałów	prof. dr hab. Sławomir Robert Szafert	Uniwersytet Wrocławski		1 816 580	Helicene-Alkyne/Polyne Cooperativity for Catalysis and the Synthesis of New Materials

20.	ST5	Inżynieria biokompatybilnych i bioaktywnych stentów dla lepszej integracji śródbłónka w zastosowaniach kardiologicznych.	dr Jagoda Dominika Litowczenko-Cybulska	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		3 861 550	Engineering Biocompatible and Bioactive Stents for Improved Endothelial Integration in Cardiovascular Applications
8.	ST7	Optymalizacja problemów odpornego sterowania predykcyjnego i ze sprzężeniem zwrotnym w systemach z opóźnieniami przy pomocy złożonych metaheurystyk	prof. dr hab. inż. Janusz Aleksander Kacprzyk	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		795 440	Optimizing Robust Delayed Feedback and Predictive Control Problems via Advanced Metaheuristics
13.	ST8	Badanie mechanizmów i efektywności otrzymywania zielonego wodoru jako ubocznego produktu reakcji fotoredukcji ditlenku węgla w fazie wodnej i gazowej	dr hab. inż. Ewelina Katarzyna Kusiak-Nejman	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie		1 575 020	Investigating the mechanisms and efficiency of green hydrogen formation as a by-product of the photoreduction of carbon dioxide in the aqueous and gas phases
1.	ST10	Łączenie ekstremalnych metamorfizmów – opowieść o amalgamacji superkontynentu Wschodniej Pangei	dr Jérémie Soldner	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk		1 194 624	Pairing extreme metamorphism – A Tale of East Pangea supercontinent assembly
12.	ST11	Aktywne w zakresie NIR wielowarstwowe powłoki na stopach tytanu do dezynfekcji superpatogenów	dr hab. Vignesh Kumaravel	Politechnika Łódzka		2 116 090	NIR-active Multi-layer Coatings for Titanium Alloys to Disinfect Superbugs