

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-AUSTRIACKIEJ (PL-AT)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie
5.	HS3	Nie-Ukraińcy na rewolucyjnej Ukrainie 1917-1921: działania (trans-)narodowe wobec starcia o emancypacji i przetrwania	Non-Ukrainians in Revolutionary Ukraine, 1917-1921: (Trans-)National Agency in the Struggle for Emancipation and Survival	doc. dr hab. Gennadij Korolov	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk		1 537 198 zł
4.	HS4	Zróżnicowanie przestrzenne poziomu podatności gmin na powódzie w Polsce i Austrii	Spatial differentiation of the level of flood vulnerability of municipalities in Poland and Austria	dr Marta Małgorzata Borowska-Stefańska	Uniwersytet Łódzki	Wydział Nauk Geograficznych	496 882 zł
3.	NZ1	Rola tiolacji tRNA w chorobach człowieka	The role of tRNA thiolation in human disease	dr hab. Sebastian Glatt	Uniwersytet Jagielloński	Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego	1 666 044 zł
4.	ST11	Eksperymentalne i numeryczne wyjaśnienie przebiegu krystalizacji oraz zjawisk odkształcalności i kruchości na gorąco lekkich stopów żelaza o wysokiej i średniej zawartości Mn	Experimental and numerical explanation of solidification behavior, hot deformability and brittleness phenomena in lightweight high-Mn and medium-Mn ferrous alloys	prof. dr hab. inż. Adam Szczepan Grajcar	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	1 414 670 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania z listy rezerwowej w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-AUSTRIACKIEJ (PL-AT)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie
9.	HS6	Rola antykonformizmu w kolektywnej adaptacji społecznej	The Role of Anticonformity in Social Collective Adaptation	prof. dr hab. Katarzyna Beata Weron	Politechnika Wrocławska		1 222 400 zł
7.	NZ6	Odkrywanie różnorodności genetycznej <i>Dirofilaria repens</i> i <i>D. immitis</i> w perspektywie światowej i europejskiej	Deciphering the genetic diversity of <i>Dirofilaria repens</i> and <i>D. immitis</i> : the global and European perspective	prof. dr hab. Anna Bajer	Uniwersytet Warszawski	Wydział Biologii	1 557 900 zł
8.	ST7	Kształtowanie widmowe pojedynczych fotonów dla hybrydowych sieci kwantowych	Tailoring Single-Photon spectra for Hybrid quantum networks	dr Michał Gabriel Karpiński	Uniwersytet Warszawski	Wydział Fizyki	1 908 958 zł
18.	ST10	Integracja zapisów antropocenu: analiza porównawcza gleb i osadów w Krakowie i Wiedniu	Interconnecting Anthropocene records: soils and deposits comparative analysis in Krakow and Vienna	prof. dr hab. inż. Marek Józef Michalik	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Geografii i Geologii	1 440 024 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-BELGIJSKIEJ (PL-BE)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie
1.	HS5	Prawo do (nie) używania internetu: obserwatorium	Observatory of the Right (not) to Use the Internet	dr hab. Elżbieta Kuzelewska	Uniwersytet w Białymstoku		745 371 zł
8.	ST11	Nauka Fizyki Wzrostu Dendrytów w Bateriach Litowo-Jonowych: Metoda Mechanizmu Uwagi w Kontekście Zapobiegania i Ograniczania	Learning the Physics of Dendrite Growth in Lithium-Ion Batteries: An Attention Mechanism Approach for Prevention and Mitigation	dr inż. Anil Kunwar	Politechnika Śląska	Wydział Mechaniczny Technologiczny	2 007 900 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania z listy rezerwowej w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-BELGIJSKIEJ (PL-BE)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie
12.	ST11	Uwolnienie potencjału litu: ekstrakcja litu w dynamicznych warunkach przepływowych z wymagających środowisk wodnych za pomocą 3D kształtowanych warstwowych adsorbentów hydrotalkitopodobnych	Unlocking Lithium's Potential: Dynamic Flow-Through Lithium Extraction from Challenging Aqueous Environments with Engineered 3D-Shaped Layered Double Hydroxide Adsorbents	prof. dr hab. inż. Jakub Matusik	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	1 222 562 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania z listy REZERWOWEJ w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy TRÓJSTRONNEJ POLSKO-BELGIJSKO-SZWAJCARSKIEJ (PL-BE-CH)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie
17.	HS2	Badania oparte na praktyce: analiza praktyk badawczych, publikacji i wpływu społecznego w Belgii-Flandrii, Polsce i Szwajcarii	Practice-based research: investigating research practices, outputs and impacts in Belgium-Flanders, Poland, and Switzerland	dr Kamila Lewandowska	Uniwersytet Warszawski	Instytut Ameryki i Europy	795 286 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-SZWAJCARSKIEJ (PL-CH)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie
3.	NZ6	Przeciwciała i mikrobiom w zapobieganiu astmie	Antibodies and microbiota as tools for asthma prevention	dr inż. Tomasz Piotr Wypych	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		2 377 650 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-CZESKIEJ (PL-CZ)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
6.	HS3	Ekspertki i wytwarzanie feministycznej wiedzy w powojennej Europie Środkowo-Wschodniej (1945-1989)	Women experts and feminist knowledge production in post-war East Central Europe (1945-1989)	dr Natalia Jarska	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk			2 024 161 zł
7.	HS5	Ponad granicami: Role samorządu terytorialnego w długoterminowej integracji uchodźców ukraińskich. Przykład Polski i Czech	Beyond Borders: Roles of Local Government in the Long-term Integration of Ukrainian Refugees. Insights from Poland and the Czech Republic	dr hab. Katarzyna Radzik-Maruszak	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Wydział Politologii i Dziennikarstwa		437 601 zł
1.	NZ3	Mechanizmy komórkowe odpowiedzialne za zmiany morfologiczne występujące podczas anhydrobiozy i kriobiozy u niesporczaków (Tardigrada)	Cellular mechanisms driving morphological changes during anhydrobiosis and cryobiosis in water bears (Tardigrada)	dr hab. Łukasz Kaczmarek	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Biologii		1 623 285 zł
1.	NZ8	U zarania państwowości środkowoeuropejskich na przykładzie Czech i Polski. Dynastie - elity - społeczeństwa (koniec IX - XI wiek)	At the dawn of Central European statehood on the example of the Czechia and Poland. Dynasties - elites - societies (late 9th - 11th century)	prof. dr hab. Marek Marian Figlerowicz	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk		1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk; 2. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; Wydział Historii; 3. Muzeum Archeologiczne w Poznaniu; 4. Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy	2 840 703 zł
3.	ST4	Nanocząstki efektywnie stabilizowane przez silanole	Nanoparticles Effectively Stabilized Through Silanols	prof. dr hab. Barbara Krystyna Gil	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Chemii		1 600 969 zł
2.	ST8	Modelowanie predykcyjne erozji biometali przez pulsujący strumień wodny (25-14017L)	Predictive modelling of pulsating waterjet erosion of biometals (25-14017L)	dr Munish Kumar Gupta	Politechnika Opolska	Wydział Mechaniczny		339 160 zł
7.	ST11	Materiały magnetoelastyczne bez pierwiastków ziem rzadkich dla efektywnej i przyjaznej dla środowiska naturalnego technologii magnetycznego chłodzenia	RE-free magnetoelastic materials for efficient and environmentally friendly cooling	prof. dr hab. Tomasz Toliński	Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk		1. Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk; 2. Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	2 879 660 zł
9.	ST11	Wielopoziomowe modelowanie nośności na ścinanie na podstawie badań, symulacji i metod probabilistycznych (WMNSS)	Multi-fidelity modelling of shear concrete strength based on experiments, simulation and probabilistic approaches (MMOSS)	prof. dr hab. inż. Renata Kotynia	Politechnika Łódzka			2 818 800 zł

Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do finansowania z listy rezerwowej w ramach konkursu OPUS LAP 26 na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-CZESKIEJ (PL-CZ)

Data publikacji: 12 lipca 2024 r.

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
14.	HS2	AI: Autorstwo i interpretacja	AI: Authorship and Interpretation	dr Krzysztof Skonieczny	Uniwersytet Warszawski	Wydział "Artes Liberales"		402 414 zł
16.	HS2	Mapowanie kultury ostatniego zagłębia węglowego w Europie	Mapping the culture of the last coalfield in Europe	dr hab. Marta Tomczok	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Humanistyczny		403 447 zł
10.	HS4	Premia za ryzyko wariacji: spostrzeżenia z krótkoterminowych opcji, analizy przekrojowej oraz czynników sprawczych	Variance Risk Premium: Insights from Short-Term Options, Cross-Sectional Analysis, and Driving Factors	prof. dr hab. Piotr Grzegorz Fiszeder	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania		373 930 zł
6.	NZ1	Nieznane oblicze sygnalizacji auksynowej - izoforma MONOPTEROS MP11ir i jej rola w niezależnej od auksyny regulacji ekspresji genów podczas procesu somatycznej embriogenezy	An unexplored face of auxin signaling - the MONOPTEROS MP11ir isoform for an auxin independent gene expression regulation during somatic embryogenesis	dr Barbara Karolina Wójcikowska	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wydział Nauk Przyrodniczych		1 096 780 zł
20.	NZ9	Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją	New insights on the current dynamics of forest growth in changing climatic and environmental conditions using modern technologies - Internet of Things coupled with remote sensing	dr inż. Paweł Hawryło	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Wydział Leśny		1 687 138 zł
21.	NZ9	Czy jemioly to coś więcej niż ciekący kran w wysychającym świecie? Ocena złożonych oddziaływań hydrologicznych i biogeochemicznych jemioly na drzewa żywicielskie i ich środowisko	Are mistletoes more than a leaky faucet in a drying world? The hydrological and biogeochemical impacts of mistletoes on trees and their environment	dr hab. inż. Anna Maria Klamerus-Iwan	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Wydział Leśny	1. Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Wydział Leśny; 2. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	1 998 086 zł
22.	ST8	Zaawansowane techniki dla efektywnego pozyskiwania energii kinetycznej	Advanced techniques for effective kinetic nonlinear energy harvesting technologies	prof. dr hab. Grzegorz Andrzej Litak	Politechnika Lubelska		1. Politechnika Lubelska; 2. Politechnika Śląska; Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej	1 838 540 zł
23.	ST8	Innowacyjne materiały elektrodowe na bazie węgla sp3 i reaktory elektrochemiczne do degradacji mieszanin zanieczyszczeń środowiskowych	Innovative sp3 carbon-based electrode materials and electrochemical reactors for degradation of mixtures of environmental pollutants	dr hab. inż. Paweł Lochyński	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu		1. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; 2. Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy	1 587 892 zł