

**Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24 na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej z Słowenią**

Agencja partnerska - ARIS

Data publikacji: 15.11.2023

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
11.	NZ7	Podwójne uderzenie w ścieżkę sygnalizacyjną NF-κB w walce z chorobami wywołanymi stanem zapalnym – opracowanie związków indukujących degradację TAK1 i IKKβ	dr hab. Anna Karolina Więckowska	Uniwersytet Jagielloński	Collegium Medicum;	2 061 296,00	A double whammy for the NF-κB signalling pathway: development of TAK1 and IKKβ degraders against inflammation-driven diseases	Izidor Sosič	University of Ljubljana, Faculty of Pharmacy
4.	ST3	Oddziaływania magnetyczne w kryształach kwaziperiodycznych	dr inż. Ireneusz Józef Bugański	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		908 656,00	Magnetic interactions in quasiperiodic crystals	Stanislav Vrtnik	University of Ljubljana, Faculty of Mathematics and Physics
16.	ST5	Ulepszone magnesy molekularne oparte na sandwichowych kompleksach lantanowców z wielopiersścieniowymi węglowodorami aromatycznymi	dr Przemysław Jan Malinowski	Uniwersytet Warszawski	Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego;	2 396 690,00	Towards improved lanthanide-based single-molecule magnets based on sandwich complexes with polyaromatic hydrocarbons	Gašper Tavčar	Jožef Stefan Institute
18.	ST5	Wpływ historii cieplnej na mikrostrukturę i właściwości materiałów wytwarzanych przyrostowo.	dr hab. inż. Marek Krzysztof Polański	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego		2 544 680,00	The influence of the thermal history on the microstructure and mechanical properties of additively manufactured materials.	Damjan Klobčar	University of Ljubljana
20.	ST8	Eksperymentalna i numeryczna analiza statycznego i zmęczeniowego zginania dwustronnego kompozytów w osnowie gumowej	prof. dr hab. inż. Tadeusz Józef Lagoda	Politechnika Opolska	Wydział Mechaniczny;	985 150,00	Experimental and numerical analysis of static and fatigue double-side bending of rubber matrix composites	Jernej Klemenc	University of Ljubljana; University of Maribor

**Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24 na projekty badawcze realizowane we współpracy trójstronnej z Austrią i Słowenią**

Agencja partnerska - ARIS, FWF

Data publikacji: 15.11.2023

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
10.	HS3	Co jest pilne? Europejska polityka neutralności klimatycznej miast i jej lokalne interpretacje	dr hab. Anna Horolets	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk o Kulturze i Sztuce;	1 273 601,00	Competing Urgencies: Translating Climate Neutrality in the European Union	Alexandra Nadine Schwell; Saša Poljak Istenič	University of Klagenfurt; Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts

**Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24 na projekty badawcze realizowane we współpracy trójstronnej z Czechami i Słowenią**

Agencja partnerska - ARIS, GACR

Data publikacji: 15.11.2023

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
6.	ST8	Hub Energii Odnawialnej z niskim śladem węglowym dla zrównoważonych systemów grzewczych budynków	prof. dr hab. inż. Paweł Emil Ocłoń	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki;	1 582 100,00	Self-Sufficient Renewable Energy Hub with Low Footprints for Sustainable Residential Heating Systems	Olga Arsenyeva; Lidija Čuček	Brno University of Technology; University of Maribor; Scientific Research Centre Bistra

**Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24 na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej z Niemcami**

Agencja partnerska – DFG

Data publikacji: 15.11.2023

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
2.	HS4	Starsi konsumenci, nowe wyzwania: Perswazyjność reklam przedstawiających starszych konsumentów	dr hab. Małgorzata Karpińska-Krakowiak	Uniwersytet Łódzki	Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych;	378 851,00	Older consumers, new challenges: Portrayals of older consumers in advertising and their persuasive effects	Martin Eisend	European University of Viadrina
15.	HS4	Czy procedury tworzenia konstytucji mają znaczenie? Ekonomia projektowania umów społecznych	dr hab. Katarzyna Emilia Metelska-Szaniawska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Nauk Ekonomicznych;	982 375,00	Does Constitution Making Matter? The Economics of Writing Social Contracts	Jerg Gutmann	University of Hamburg
1.	NZ3	Tworzenie ciała prolamellarnego: na styku biologii i geometrii	dr Lucja Maria Kowalewska	Uniwersytet Warszawski	Wydział Biologii;	1 930 840,00	The formation of the Prolamellar body: where biology meets geometry	Myfanwy Ella Evans	University of Potsdam

1.	NZ4	Komórkowy kod przestrzeni jako predyktor kompulsywnego poszukiwania alkoholu	prof. dr hab. Katarzyna Anna Radwańska	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk		2 549 840,00	CA1 spatial coding as a predictor for vulnerability to compulsive alcohol seeking	Alessio Attardo	Leibniz Institute for Neurobiology
14.	NZ9	Trawienie mleka ludzkiego w odniesieniu do niemowląt urodzonych przedwcześnie	dr hab. inż. Adam Macierzanka	Politechnika Gdańska	Wydział Chemiczny;	1 952 240,00	Digestion of human milk with regard to premature infants	Jens Brockmeyer	University of Stuttgart
6.	ST5	Addytywne wytwarzanie nowej klasy implantów o heterogenicznych strukturach, łączące różne biomateriały i metody drukowania	dr inż. Małgorzata Katarzyna Włodarczyk-Biegun	Politechnika Śląska	Centrum Biotechnologii;	1 367 620,00	Additive manufacturing of a novel class of implants with heterogeneous structures, combining different biomaterials and printing methods	Michael Gelinsky	University Hospital Dresden
3.	ST7	Badanie właściwości elektromagnetycznych metapowierzchni terahercowych przestrzajalnych za pomocą wielokierunkowego pola magnetycznego	dr hab. inż. Przemysław Grzegorz Topato	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny;	2 282 080,00	Investigation of electromagnetic properties of terahertz meta-surfaces tunable using multidirectional magnetic field	Ulrich Mescheder	Furtwangen University
4.	ST7	Lasery azotkowe wykorzystujące zjawisko supersymetrii	prof. dr hab. inż. Tomasz Grzegorz Czystanowski	Politechnika Łódzka		1 302 070,00	Supersymmetric nitride-based semiconductor lasers	Ulrich Theodor Schwarz	TU Chemnitz
1.	ST8	Wieloskalowe modelowanie numeryczne kondensacji i właściwości mechanicznych aerożeli krzemooorganicznych	dr hab. inż. Jakub Maksymilian Gac	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej;	1 243 624,00	Multi-scale numerical modeling of condensation and mechanical properties of organosilica-based aerogels	Barbara Milow	German Aerospace Center (DLR)
1.	ST9	Stara Droga Mleczna: dokładna całościowa analiza gwiazd ubogich w metale	dr hab. Rodolfo Henrique Smiljanic	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk		2 050 332,00	The old Milky Way: a holistic approach for the accurate analysis of metal-poor stars	Norbert Christlieb	University of Heidelberg
2.	ST9	Dynamika pola magnetycznego w gwiazdach neutronowych.	dr hab. Brynmor Dylan Haskell	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk		1 240 638,00	Magnetic field dynamics in neutron stars.	Sebastiano Bernuzzi	FSU Jena
5.	ST10	Wpływ lepkiej relaksacji na elastotermobarometrię ramanowską; badania terenowe, mechaniczne i dyfuzyjne inkluzji mineralnych okłodowanych w szerokim spektrum warunków metamorfizmu (VECTOR)	dr hab. Jacek Szczepański	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska;	1 875 506,00	Viscous Effects On Raman-based elastotermobarometry (VECTOR): a field, mechanical and diffusion study of mineral inclusions entrapped under a wide range of metamorphic conditions.	Evangelos Moulas	Johannes-Gutenberg University of Mainz
8.	ST10	Nowe podejście do wyznaczenia przestrzennie ciągłych modeli ruchów pionowych skorupy ziemskiej dla badań subsydenacji obszarów przybrzeżnych oraz zmian poziomu morza	dr hab. inż. Anna Kłos	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji;	1 189 475,00	A new approach for inferring spatially continuous multi-technique vertical land motion (VLM) models for coastal areas and sea level research	Jürgen Kusche	University of Bonn

**Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24 na projekty badawcze realizowane we współpracy trójstronnej z Austrią i Niemcami**

Agencja partnerska - FWF, DFG

Data publikacji: 15.11.2023

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
2.	NZ8	Żerowanie na odpadach przez ptaki wędrowne: koszt czy zysk?	dr Marcin Tobółka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		1 620 560,00	Landfill foraging in migratory birds: pain or gain?	Andrea Flack; Valeria Marasco	Max Planck Institute of Animal Behavior; University of Veterinary Medicine Vienna