

Lista wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 24+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej z Czechami

Agencja partnerska: Czech National Science Foundation (GACR)

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Przyznane finansowanie (zł)	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
4.	HS1	Reprezentacje semantyk algebraicznych dla logik podstrukturalnych	dr hab. Tomasz Stanisław Kowalski	Uniwersytet Jagielloński	522 146	Representations of algebraic semantics for substructural logics	Michal Botur	Palacky University Olomouc
9.	HS3	Wykorzystanie analiz bioarcheologicznych do rekonstrukcji pochodzenia i mobilności populacji ludzkich z epoki późnego brązu i wczesnego żelaza z Europy Środkowej	dr inż. Anna Juras	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	1 173 299	Applying the bioarchaeological analyzes to reconstruct origins and mobility of human populations in the Late Bronze and Early Iron Age Central Europe	Edvard Ehler	Faculty of Education Charles University
1.	HS4	Powrót kapitalizmu państwowego: wpływ Państwa na podmioty rynkowe, zadłużenie i środowisko.	dr hab. Aneta Hryckiewicz-Gontarczyk	Akademia Leona Koźmińskiego	755 779	State capitalism returns: the impact of government ownership on markets, indebtedness, and the environment.	Martin Melecky	World Bank
4.	HS5	Nierówne obywatelstwo oraz transnarodowa mobilizacja polskich, czeskich i ukraińskich Romów w obliczu wojny w Ukrainie	dr Kamila Irena Fiałkowska	Uniwersytet Warszawski	1 906 214	Unequal citizenship and transnational mobilisation of Polish, Czech, and Ukrainian Roma in the face of war in Ukraine	Martin Fotta	Institute of Ethnology, Czech Academy of Sciences
5.	ST4	Zielony CO2 - eksploracja ścieżek zrównoważonej produkcji związków chemicznych	prof. dr hab. Kinga Góra-Marek	Uniwersytet Jagielloński	1 862 940	Go Green CO2 - exploration of paths for sustainable production of green platform chemicals	Edyta Tabor	J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the CAS
4.	ST8	Zachowanie materiałów i konstrukcji w odpowiedzi na oddziaływania dynamiczne w pożarze	dr hab. inż. Tomasz Tadeusz Jankowiak	Politechnika Poznańska	1 134 112	Material and structural response to dynamic actions in fire	František Wald	Czech Technical University in Prague, Czech republic
11.	ST8	Nowoczesne scyntylatory na bazie warstw monokrystalicznych złożonych tlenków: inżynieria transferu energii wzbudzenia w celu optymalizacji ich właściwości	prof. dr hab. Yuriy Zorenko	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	1 175 600	Advanced single crystalline film scintillators based on the complex oxide compounds: energy transfer engineering for performance optimization	Maksym Buryi	Institute of Physics Czech Academy of Science in Prague, Czech Republic

13.	ST8	Wpływ dyfuzji na powstawanie fazy omega w metastabilnych stopach tytanu beta: mikromechaniczne modelowanie z wykorzystaniem metody pola fazowego	prof. dr hab. inż. Stanisław Stupkiewicz	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	1 067 500	Revealing the effect of diffusion on formation of the omega phase in metastable beta-Ti alloys: micromechanical insight from phase-field modelling	Karel Tůma	Charles University, Faculty of Mathematics and Physics
6.	ST10	Pochodzenie minerałów żelaza w glebach o wysokiej przepuszczalności i wyznaczenie horyzontów diagnostycznych gleby za pomocą wskaźników magnetycznych	prof. dr hab. Tadeusz Jerzy Magiera	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk	976 000	The origin of iron minerals in soils with high permeability and determination of soil diagnostic horizons using magnetic proxies	Eduard Petrovsky	Institute of Geophysics of the Czech Academy of Sciences
10.	ST10	Cyrkulacja atmosferyczna i związane z nią ekstrema pogodowe w Europie Środkowej oraz ich reprezentacja w modelach klimatycznych	dr hab. Agnieszka Dorota Wypych	Uniwersytet Jagielloński	813 382	Atmospheric circulation and weather extremes in Central Europe and their representation in climate models	Petr Štěpánek	Czech Hydrometeorological Institute (CHMI)