

**Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 30+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy dwustronnej polsko-austriackiej (PL-AT)**

Data publikacji: 7 lipca 2026 r.

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
7.	HS3	Powrót do Abu Mena: pielgrzymi, mieszkańcy i życie codzienne w późnoantycznym mieście	prof. dr hab. Tomasz Derda	Uniwersytet Warszawski	2 932 739	Return to Abu Mena: Pilgrims, Residents, and Everyday Life in a Late Antique City	Anna-Katharina Rieger	University of Vienna
13.	HS4	Przeprowadzki w mieście, życie w mieście: dostosowanie mobilności, ekspozycja społeczna i integracja po zmianie miejsca zamieszkania	dr inż. Kamil Smolak	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	922 320	Urban Moves, Urban Lives: Mobility Adaptation, Social Exposure, and Integration After Relocation	Andrew Renninger	Central European University
15.	HS4	BRAIN-RELATE – Interaktywna sieć oparta na agentach i zasobach biznesowych, służąca rozwojowi relacji i ich efektów w sieciach biznesowych.	prof. dr hab. Grzegorz Piotr Leszczyński	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	716 892	BRAIN-RELATE – Business Resourceful Agent-based Interactive Network for Relationship Evolution and Relational Outcomes in Business Networks.	Piotr Kwiatek	University of Applied Sciences Upper Austria
8.	NZ7	Jak dieta wysokotłuszczowa i hiperglikemia, związane z otyłością, zmieniają odpowiedź jelit na zanieczyszczenie żywności mykotoksynami?	dr hab. Karolina Kowalska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	3 371 163	How do a high fat diet and hyperglycaemia, associated with obesity, alter the response of the intestines to food contamination with mycotoxins?	Sonja Hager	University of Vienna
1.	NZ9	Patogeny roślin w mikrobiomie owadów - różnorodność, transmisja i implikacje dla rolnictwa	dr hab. Anna Magdalena Michalik	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	2 298 724	Plant pathogens in insect microbiome - diversity, transmission, and agricultural implications	Alejandro Manzano-Marin	University of Vienna
18.	ST10	Wpływ dna rzecznego na prędkości i przepływ wyznaczone metodą LSPIV	dr hab. inż. Hossein Hamidifar	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	1 183 644	Riverbed effects on LSPIV-Derived Velocities and Discharge	Stefan Haun	Graz University of Technology