

Lista rankingowa OPUS 22 + LAP / Weave dla projektów dwustronnych z udziałem zespołów z Czech

Pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
12	HS3	Bioarcheologia i archeologia krajobrazów represji Narodowo-Socjalistycznych: Perspektywa Europy Środkowo-Wschodniej	dr Paweł Konczewski	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Pavel Vařeka	University of West Bohemia
11	HS4	Małe gospodarstwa rolne i krótkie łańcuchy dostaw żywności w warunkach kryzysu gospodarczego - przykład pandemii COVID-19	dr hab. Sebastian Stępień	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Libor Grega	Mendel University in Brno
12	HS4	Organizacyjne uczenie się w projektach innowacji miejskich	dr hab. inż. Łukasz Jan Damurski	Politechnika Wrocławska	James Evans	Czech Technical University in Prague
13	HS4	Transformacja energetyczna postsocjalistycznych spółdzielni mieszkaniowych	mgr Jan Maciej Frankowski	Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych	Tomas Vacha	Czech Technical University in Prague
23	HS4	Orientacja przedsiębiorcza polskich i czeskich organizacji pozarządowych podczas pandemii	dr hab. Paweł Mikołajczak	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Gabriela Vaceková	AMBIS UNIVERSITY
14	HS5	Wpływ powojennych przesiedleń ludności na polsko-czeską współpracę transgraniczną	dr hab. Hynek Böhm	Uniwersytet Opolski	Artur Boháč	Technical University of Liberec
1	NZ3	Rola zaburzeń autofagii i upośledzenia funkcji peroksyosomów w rozwoju NAFLD - strategie ich modulacji w celu poprawy skuteczności działania kwasów tłuszczowych n-3 w leczeniu NAFLD.	prof. dr hab. Mariusz Roman Więckowski	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	Martin Rossmeisl	Institute of Physiology of the Czech Academy of Sciences
6	NZ7	Pęcherzyki zewnątrzkomórkowe Bifidobacterium jako nowe podejście w leczeniu alergii	dr hab. inż. Sabina Barbara Górka	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	Dagmar Šrůtková	Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences, Laboratory of Gnotobiology
7	NZ9	Wpływ krzemu na właściwości spektralne i fizjologiczne odmian gryki w warunkach ograniczenia wodnego	dr hab. Anshu Rastogi	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Marián Brestič	Czech University of Life Sciences Prague
2	ST4	Dokładne i wydajne metody obliczeniowe oparte na formalizmie grupy renormalizacyjnej macierzy gęstości DMRG dla dużych cząsteczek	prof. dr hab. inż. Katarzyna Dorota Pernal	Politechnika Łódzka	Libor Veis	J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry, Academy of Sciences of the Czech Republic
22	ST5	Kryształ fotoniczny na bazie fazy błękitnej dla zastosowań holograficznych: od mikrolasera do struktur przetaczanych światłem.	dr inż. Eva Oton Martinez	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Alexej Bubnov	Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences
2	ST7	Heterogeniczne diamentowe nanoarchitektury biosensoryczne: opto-elektrochemiczne interakcje z układami przeciwciał	dr hab. inż. Robert Daniel Bogdanowicz	Politechnika Gdańska	Alexander Kromka	Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences
7	ST7	Wielopasmowa predykcja skutków propagacji fal milimetrovych dla scenariuszy dynamicznych i stacjonarnych w trudnych i zmiennych w czasie środowiskach	dr hab. inż. Jan Marcin Kelner	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	Aleš Prokeš	Brno University of Technology
3	ST9	Rola obłoków w wykorzystaniu opóźnień w kontinuum w aktywnych galaktykach do pomiarów tempa ekspansji Wszechświata	prof. dr hab. Bożena Jadwiga Czerny	Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk	Michal Zajacek	Masaryk University