

Lista rankingowa OPUS 22 + LAP / Weave dla projektów trójstronnych z udziałem zespołów z Austrii, Czech i Słowenii

Pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Tytuł projektu w języku angielskim	Kierownik projektu po stronie partnera zagranicznego	Nazwa podmiotu po stronie partnera zagranicznego
4	NZ1	Biologiczny kod zawężenia - identyfikacja wzoru zawężenia w biomolekułach na postawie metod AI	dr hab. Joanna Ida Sułkowska	Uniwersytet Warszawski	Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego;	Biological code of knots – identification of knotted patterns in biomolecules via AI approach	Boštjan Gabrovšek Petr Simecek	Masaryk University University of Ljubljana
5	NZ7	Opracowanie wielofunkcyjnych związków wpływających na procesy zapalne układu nerwowego i deficyt cholinergiczny w chorobie Alzheimer'a	prof. dr hab. Kinga Aleksandra Sałat	Uniwersytet Jagielloński	Collegium Medicum;	Research of multifunctional compounds targeting neuroinflammation and cholinergic deficit in Alzheimer's disease	Kamil Musilek Stanislav Gobec	University of Hradec Kralove University of Ljubljana
7	ST3	Nisko-stratna magnonika sterowana prądem i fluksonami	dr hab. Jarosław Wojciech Kłos	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Fizyki;	Low-loss current- and flux quanta-controlled magnonics	Michal Urbánek Oleksandr Dobrovolskiy	Brno University of Technology University of Vienna
2	ST6	Intuicyjna współpraca z robotami domowymi w typowych sytuacjach	dr inż. Bipin Indurkha	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Filozoficzny;	Intuitive Collaboration with Household Robots in Everyday Settings	Markus Vincze Michal Vavrecka	Vienna University of Technology Czech Technical University in Prague
4	ST8	Nowe stale ODS do zastosowań w ekstremalnych warunkach z wykorzystaniem ultradźwiękowej dyspersji nano-tlenków w połączeniu z SLM i PPS	prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera	Politechnika Warszawska	Wydział Inżynierii Materiałowej;	New ODS steel structure for extreme environments using the ultrasonic dispersion of nano-oxides in combination with SLM and PPS	Jiri Kubasek Matjaz Godec	University of Chemistry and Technology Institute of Metals and Technology