

Listy rankingowe OPUS 22 + LAP/WEAVE dla projektów dwustronnych z udziałem zespołów badawczych ze Słowenii

Pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Kierownik zagranicznego zespołu	Podmiot zagraniczny
10	HS6	Edukacja na pograniczu człowieczeństwa: wyzwanie nowych technologii	dr Krzysztof Skonieczny	Uniwersytet Warszawski	Wydział "Artes Liberales";	Janja Žmavc	Educational Research Institute (Pedagoški inštitut)
3	NZ1	Efekt nanoskali, trójwymiarowe uporządkowanie białek i jego wpływ na aktywność biologiczną i terapeutyczną	dr hab. Jonathan Gardiner Heddle	Uniwersytet Jagielloński	Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego;	Ario de Marco	University of Nova Gorica
21	NZ9	Wpływ biotopu na zróżnicowanie genetyczne, kondycję, mikrobiom oraz przebieg diapauzy embrionalnej u sarny europejskiej	prof. dr hab. inż. Anna Justyna Korzekwa	Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk		Buzan Elena	University of Primorska Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies Environmental Protection College
24	NZ9	Spektroskopowe metody szybkiego fenotypowania drzew odzwierciedlające ich odporność ekologiczną	dr hab. inż. Paweł Krzysztof Kozakiewicz	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa; Instytut Nauk Leśnych;	Jakub Sandak	InnoRenew CoE
2	ST3	Nieergodyczna dynamika w układach bez nieporządku	prof. dr hab. Jakub Maciej Zakrzewski	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej;	Lev Vidmar	Jozef Stefan Institute
6	ST3	Efekty inercyjne w przepływie płynów w złożonych ośrodkach porowatych	dr hab. Maciej Grzegorz Matyka	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Fizyki i Astronomii;	Gregor Kosec	Jožef Stefan Institute
13	ST4	Dodatki do baterii o wysokiej energii opartych na jonach dwuwartościowych metali i organicznej katodzie	prof. dr hab. inż. Władysław Grzegorz Wieczorek	Politechnika Warszawska		Robert Dominko	National Institute of Chemistry
14	ST8	Diagnostyka i badania mechaniczne starzonych warstw klejowych stosowanych w połączeniach konstrukcji drewnianych	prof. dr hab. inż. Arkadiusz Adam Kwieciń	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wydział Inżynierii Lądowej;	David DeVallance	Slovenian National Building and Civil Engineering Institute