

Lista projektów finansowanych

Lp.	Sygnatura wniosku	Nazwa polskiego wnioskodawcy	Tytuł projektu w języku angielskim	Nazwa instytucji partnerskiej w Austrii
1.	BPN/BAT/2023/1/00001	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Interactions of caffeic acid with nanocellulose	Medizinische Universität Graz;
2.	BPN/BAT/2023/1/00004	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	Stringing together – shell ornaments in Early Bronze Age graves	Österreichische Akademie der Wissenschaften;
3.	BPN/BAT/2023/1/00006	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Interaction mechanism and glycan interplay in binding of SARS-CoV-2 variants to human ACE2	Johannes Kepler Universität Linz;
4.	BPN/BAT/2023/1/00010	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Fungal lignin auxiliary enzymes (LDA) – evolution, kinetics and biotechnological potential	Universität für Bodenkultur Wien;
5.	BPN/BAT/2023/1/00013	Uniwersytet Gdański	Community Building and Civic Crowdfunding	IMC Fachhochschule Krems;
6.	BPN/BAT/2023/1/00014	Politechnika Warszawska	Recreation Advocacy for Sustainable Spatial Development in the Transition Context	Universität für Bodenkultur Wien;
7.	BPN/BAT/2023/1/00015	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. gen. Karola Kaczkowskiego	Novel bifunctional mu/delta opioid receptor peptide ligands as safer pain therapeutics	Universität Innsbruck;
8.	BPN/BAT/2023/1/00017	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Local Pleistocene mountain glaciers in the Alpine-Carpathian belt and their paleoclimatic significance	Paris Lodron Universität Salzburg;
9.	BPN/BAT/2023/1/00018	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Dependencies of Poland's and the EU's Nuclear Power Program on Russia and How to Reduce Them "NukSeFutur"	Universität für Weiterbildung Krems;
10.	BPN/BAT/2023/1/00019	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Mineralogical investigations of the melilite group: new minerals and related accessory phases	Universität Innsbruck;
11.	BPN/BAT/2023/1/00020	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Optimization of mechanical properties in SPD processed biodegradable Zn alloys for implants	Universität Wien;
12.	BPN/BAT/2023/1/00021	Uniwersytet Wrocławski	Geochemical stability of metallurgical slags exposed to bioweathering conditions	Technische Universität Wien;
13.	BPN/BAT/2023/1/00024	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki	Multiplexed Entangled Photons Generated by Quantum Dot Array	Universität Innsbruck;
14.	BPN/BAT/2023/1/00025	Uniwersytet Warszawski	The effects of (in)attention and (hyper)activity on conversation abilities by multilingual individuals in Austria and Poland	Paris Lodron Universität Salzburg;
15.	BPN/BAT/2023/1/00028	Politechnika Śląska	Bio-based surfactants for sustainable micellar catalysis	Technische Universität Wien;
16.	BPN/BAT/2023/1/00029	Politechnika Wroclawska	Establishing an immobilization method for compound screens based on fluorescence microscopy in nematodes	Medizinische Universität Graz;