

# WSPÓLNE PROJEKTY BADAWCZE Z NIEMCAMI (EDYCJA 2021)

## LISTA PROJEKTÓW REKOMENDOWANYCH DO FINANSOWANIA

Lp.	Sygnatura wniosku	Nazwa polskiego wnioskodawcy	Tytuł projektu w języku angielskim	Nazwa partnerskiej jednostki w Niemczech
1.	PPN/BDE/2021/1/00003	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Underwater eco-monitoring	TU Bergakademie Freiberg, Scientific Diving Center
2.	PPN/BDE/2021/1/00004	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Creating high quality dataset of population-based cohort studies	Universitätsmedizin Greifswald
3.	PPN/BDE/2021/1/00006	Uniwersytet Gdański	Heterogeneous chiral oxidation catalysts	Instytut Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Uniwersytet Friedricha Schillera
4.	PPN/BDE/2021/1/00007	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Unification of international succession law - fact or myth? Similarities and divergences in interpretation and application of EU Succession Regulation in Germany and Poland	Uniwersytet w Kolonii
5.	PPN/BDE/2021/1/00012	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Reconfigurable terahertz devices for EM waves manipulation and sensing applications	Furtwangen University, Institute of Microsystems Technology (iMST)
6.	PPN/BDE/2021/1/00013	Politechnika Wroclawska	Smart System for Underground Impact Geomonitoring - SMEG	Technische Universität Bergakademie Freiberg
7.	PPN/BDE/2021/1/00014	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Child-friendly City: a comparison of Polish and German Cities.	Bauhaus-Universität Weimar
8.	PPN/BDE/2021/1/00015	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wartości i wynik ekonomiczny: sformalizowany model wieloagentowy	Ruhr-Universität Bochum
9.	PPN/BDE/2021/1/00017	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Safety as the sixth sense - Perceptual Enhancement Technologies	Osnabrück University of Applied Sciences
10.	PPN/BDE/2021/1/00019	Politechnika Wroclawska	MultiScale Modelling and Simulations for Epidemics	Universitaet Koblenz-Landau
11.	PPN/BDE/2021/1/00021	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Biomimetic in situ co-precipitation of calcium phosphate coatings and drug-containing polymeric nano-spheres on zirconia ceramics for surface functionalization in terms of antimicrobial and osteoconductive properties	RWTH Aachen University