

**Wyniki oceny krajowej wniosków złożonych w naborze na wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Ukrainą****Lista wniosków rekomendowanych do finansowania**

Lp.	Nr wniosku w NAWA	Tytuł projektu po polsku	Wnioskodawca (PL)	Wnioskodawca (UA)
1.	BPN/BUA/2021/1/00003	Ocena trwałej zdolności do pracy nowych materiałów dla elementów konstrukcji infrastruktury produkcji i transportowania ""zielonego"" wodoru.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Karpenko Physico-Mechanical Institute National Academy of Sciences of Ukraine
2.	BPN/BUA/2021/1/00008	Własności strukturalne i termodynamiczne mieszanin z konkurującymi oddziaływaniami	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	Institute for Condensed Matter Physics of National Academy of Sciences of Ukraine
3.	BPN/BUA/2021/1/00033	Wpływ korzenia mydlnicy lekarskiej ( <i>Saponaria officinalis</i> ) na aktywność mikrobiomu treści żwacza krów oraz jakość biologiczną siary i odchów cieląt	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Department of Public Health, Medical Institute, Sumy State University
4.	BPN/BUA/2021/1/00049	Badania wpływu orientacji folii otrzymanych z biodegradowalnych nanokompozytów polimerowych na ich strukturę oraz właściwości barierowe i mechaniczne.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników	Lviv Polytechnic National University
5.	BPN/BUA/2021/1/00071	Partnerstwo strategiczne Polski i Ukrainy w kontekście geopolityki Europy Środkowo-Wschodniej	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Instytut Stosunków Międzynarodowych Kijowskiego Uniwersytetu Narodowego im. Tarasa Szewczenki
6.	BPN/BUA/2021/1/00080	Materiały pucolanowe otrzymane z popiołów lotnych jako dodatki nowej generacji stosowane w technologii produkcji zielonych betonów.	Politechnika Lubelska	Politechnika Lwowska
7.	BPN/BUA/2021/1/00098	Problemy dynamiki i konstrukcji węzłów uszczelniających maszyn wirnikowych (pomp, sprzężarek) w aspekcie przemysłu 4.0	Politechnika Świętokrzyska	Sumy State University
8.	BPN/BUA/2021/1/00100	Ocena wybranych historycznych osiedli mieszkaniowych (w Krakowie i Kijowie), które powstały na bazie teorii ""miasta-ogrodu"" Ebenezerza Howarda, z punktu widzenia współczesnych wymogów Eko-miasta	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Kijowski Narodowy Uniwersytet Budownictwa i Architektury

**Wyniki oceny krajowej wniosków złożonych w naborze na wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Ukrainą****Lista wniosków rekomendowanych do finansowania**

Lp.	Nr wniosku w NAWA	Tytuł projektu po polsku	Wnioskodawca (PL)	Wnioskodawca (UA)
9.	BPN/BUA/2021/1/00117	Identyfikacja parametrów termomechanicznych niejednorodnych materiałów kompozytowych i powłok ochronnych	Politechnika Białostocka	Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine
10.	BPN/BUA/2021/1/00147	Koewolucja genomu mitochondrialnego i jądrowego u gatunków podlegających hybrydyzacji	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	V. N. Karazin Kharkiv National University
11.	BPN/BUA/2021/1/00157	Polsko-Ukraińska synergia dla badań sub-nanometrycznej struktury biosensorów	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University (DSPU)
12.	BPN/BUA/2021/1/00160	Optymalizacja jednotorowego aktywnego ekranu do redukcji pola magnetycznego generowanego przez wewnętrzne stacje transformatorowe	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	Instytut Technicznych Problemów Magnetyzmu Narodowej Akademii Nauk Ukrainy
13.	BPN/BUA/2021/1/00164	Monitoring zieleni miejskiej jako element realizacji zasad zrównoważonego rozwoju i zielonego ładu	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	National Aviation University
14.	BPN/BUA/2021/1/00195	Określenie wiarygodności informacji publicznych w mediach społecznościowych z wykorzystaniem podejścia linwistycznej analizy tekstu	Politechnika Gdańska	National Technical University ""Kharkiv Polytechnic Institute""
15.	BPN/BUA/2021/1/00204	Wielocząsteczkowe mechanoaktywowane nanoarsenikały jako zaawansowane biomarkery z celowaną optyko-fluorescencyjną funkcjonalnością	Uniwersytet Rzeszowski	Vlokh Institute of Physical Optics