

Lista rankingowa projektów badawczych zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu BiodivMon

Data publikacji: 7 grudnia 2023 r.

Lp	Tytuł	Kierownik	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Środki przyznane polskiemu wnioskodawcy (PLN)	Tytuł w języku angielskim
1	Obserwatorium Bioróżnorodności i Zmian Ekosystemów w Morzu Weddella	dr hab. Józef Maria Wiktor	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk		1 234 640	WOBEC: Weddell Sea Observatory of Biodiversity and Ecosystem Change
6	Innowacyjny międzynarodowy monitoring różnorodności biologicznej w środowisku wodnym z wykorzystaniem wysokowydajnych narzędzi DNA i automatycznego rozpoznawania obrazów	dr hab. Karolina Bącela-Spychalska	Uniwersytet Łódzki	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska	855 220	DNAquaIMG: Innovating transnational aquatic biodiversity monitoring using high-throughput DNA tools and automated image recognition
12	Monitorowanie i mapowanie różnorodności grzybów na potrzeby ochrony przyrody	dr hab. Julia Zofia Pawłowska	Uniwersytet Warszawski		1 096 170	FunDive: Monitoring and mapping fungal diversity for nature conservation
14	Budowa skalowalnego systemu monitoringu dzikich zwierząt poprzez integrację fotoodłuwów i sztucznej inteligencji z Kluczowymi Zmiennymi Bioróżnorodności	dr hab. Nuria Selva Fernandez	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk		1 721 139	WildINTEL: Building a scalable WILDLife monitoring system by integrating remote camera sampling and artificial INTELLIGENCE with Essential Biodiversity Variables
15	SoilRise: Podnoszenie świadomości na temat różnorodności biologicznej gleby i zwiększanie liczby monitorowanych miejsc przez studentów w ramach obywatelskiej nauki.	dr hab. inż. Agnieszka Maria Józefowska	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		946 720	SoilRise: Raising awareness for soil biodiversity and multiplying monitoring by student-based Citizen Science
18	BIG_PICTURE: Opracowanie narzędzi zarządzania danymi i metod analitycznych w celu integracji i rozwoju profesjonalnych i obywatelskich inicjatyw naukowych w zakresie wykorzystania fotopułapek do monitoringu fauny w Europie	dr Jakub Witold Bubnicki	Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk		917 060	BIG_PICTURE: Developing data management and analytical tools to integrate and advance professional and citizen science camera-trapping initiatives across Europe