

**Lista rankingowa projektów badawczych zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu BiodivNBS:  
Nature-Based Solutions for biodiversity, human well-being and transformative change**

Data publikacji: 9 grudnia 2024

Lp	Panel	Tytuł	Kierownik	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Środki przyznane polskiemu wnioskodawcy (PLN)	Tytuł w języku angielskim
4	NZ9	FREE-B: Badanie wolno żyjących rodzin pszczół miodnych w Europie: rozwiązania oparte na przyrodzie chroniące różnorodność, zapewniające odporność i promujące transformacyjne zmiany w pszczelarstwie	dr hab.. Andrzej Oleksa	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy			851 405	FREE-B: Studying FREE-living honey Bee colonies in Europe: nature-based solutions to safeguard diversity, ensure resilience, and promote transformative change in beekeeping
10	NZ8	Farmy fotowoltaiczne: możliwość dla odbudowy bioróżnorodności w krajobrazie rolniczym	dr Marcin Tobółka	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu			520 940	BioSolar - Solar farms: an opportunity to recover biodiversity in farmlands
28	ST10	Zapewnienie zrównoważonego rozwoju miast w celu poprawy jakości środowiska i dobrostanu mieszkańców poprzez zastosowanie Laboratoriów transformacyjnych opartych o wykorzystanie "Rozwiązań opartych na zasobach przyrody (NBS)"	dr hab. Barbara Natalia Sowińska-Świerkosz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie			1 200 480	NatureScape - Enhancing Urban Sustainability for Environmental Quality and Human Well-being through Nature-Based Solutions Transformation Labs
29	NZ9	Słone symfonie: przywracanie bioróżnorodności na pierwotnych solniskach	prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu			1 434 720	SaltyBEATS - Salty symphonies: bringing back Biodiversity in mArginal Saltlands
31	NZ7	Terapie leśne jako rozwiązanie oparte na przyrodzie w drodze do poprawy zdrowia planety	dr Paweł Mateusz Sowa	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku			1 769 248	PHorestAll - Planetary Health by Healing Forests as Nature Based Solution