

Informacja prasowa

Misja Bioróżnorodność- NFOŚiGW przekaże ponad 630 tysięcy złotych Uniwersytetowi w Białymstoku

Uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych w ramach projektu „Misja Bioróżnorodność” sprawdzą który miód jest naturalny, dowiedzą się dlaczego rośliny są nazywane strażnikami bioróżnorodności oraz będą mogli zapoznać się z mikroświatem wokół nas. Przez osiem miesięcy będą zdobywać wiedzę na warsztatach i wykładach, potem podzielą się nią z rodziną, rówieśnikami i lokalną społecznością podczas pikniku naukowego i w ramach samodzielnie przygotowanej kampanii informacyjno-edukacyjnej. NFOŚiGW przekaże największej podlaskiej uczelni dofinansowanie ponad 630 tysięcy zł.

Celem projektu „Misja Bioróżnorodność” jest edukacja społeczeństwa, w tym uczniów klas 6-8 szkoły podstawowej i klas 1-3 szkół ponadpodstawowych (ze szczególnym uwzględnieniem uczniów z niepełnosprawnościami), nauczycieli oraz społeczności lokalnej tak aby przybliżyć im i zweryfikować pojęcie bioróżnorodności. Będzie ona realizowana w formie kampanii informacyjno-edukacyjnej, uwzględniającej w głównej mierze warsztaty i wykłady nakierowane na badania i ochronę bioróżnorodności oraz sposoby przeciwdziałania jej zubożeniu, oraz działania edukacyjno-promocyjne w Internecie, prasie i radiu.

Laboratoria Wydziałów Biologii, Chemii, Fizyki i Matematyki Uniwersytetu w Białymstoku otworzą swoje drzwi dla uczniów. Młodzież odwiedzi nowoczesny kampus, który jest dostosowany do prowadzenia zajęć dla osób z niepełnosprawnościami i o szczególnych potrzebach edukacyjnych. Projekt został podzielony na dwie tury: pierwsza ruszy we wrześniu 2023 r. i potrwa do kwietnia 2024, druga – rozpocznie się we wrześniu 2024 roku i także obejmie 8 miesięcy. W każdej z nich może wziąć udział 96 młodych badaczy.

„Bioróżnorodność jest niezwykle ważna dla środowiska, tym samym dla nas. Budujące jest to, że młodzi ludzie, którzy są naszą przyszłością mają możliwość wzięcia udziału w warsztatach i wykładach, które o bioróżnorodności powiedzą i nauczą wiele. Misja Bioróżnorodność przede wszystkim edukuje, a naukowcy z białostockiego uniwersytetu pokażą, że w działaniach na rzecz bioróżnorodności warto łączyć siły i osiągnięcia przedstawicieli różnych dyscyplin” – mówi wiceprezes NFOŚiGW Sławomir Mazurek.

Na warsztatach poruszane będą między innymi takie tematy jak: wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt (czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym), różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem, matematyka a żywyoty- bryły platońskie jako symbole żywiołów, bogactwo motyli, płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Bioróżnorodność wewnątrz samego człowieka - zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobioty, oraz nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS). Przedstawiony zostanie również wpływ różnorodności biologicznej na dobrobyt społeczeństwa oraz funkcjonowania gospodarek i społeczności ludzkich a także kwestia tzw. usług ekosystemowych (usług generowanych dla ludzi przez środowisko naturalne w jego rozmaitych formach).

W trakcie każdej edycji będą realizowane działania edukacyjne dla szerszego grona odbiorców: wykłady otwarte, piknik naukowy. Publikacja na podstronie projektu i w mediach społecznościowych filmów ze zrealizowanych warsztatów i wykładów oraz podcastów edukacyjnych, a także artykuły w prasie branżowej dla nauczycieli. Projekt będzie promowany za pomocą reklam w prasie i radiu, a informacje o projekcie będą przesyłane do ponad 300 placówek edukacyjnych, w tym szkół integracyjnych i organizacji wspierających osoby z niepełnosprawnościami.

W dniu 26 maja br. na Uniwersytecie w Białymstoku odbyło się uroczyste zawarcie umowy dotyczącej projektu „Misja Bioróżnorodność”. W imieniu narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisał ją wiceprezes Sławomir Mazurek, a ze strony beneficjenta w imieniu JM Rektora dr hab. Jarosław Matwiejuk, prof. UwB - prorektor ds. rozwoju. W uroczystości wzięła udział także prof. UwB Ada Wróblewska, która przybliżyła szczegóły dofinansowanego projektu.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 33 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

Wydział Promocji i Komunikacji Społecznej
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl