



**Lista Laureatów Programu Grantowego dot. ochrony bioróżnorodności  
Morza Bałtyckiego „Bałtycki Grant Bioróżnorodności” Edycja I**

Lp.	Wnioskodawca
1	FUNDACJA MOZI
2	FUNDACJA ROZWOJU UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO
3	STOWARZYSZENIE DRAPOLICZ
4	GDAŃSKI UNIwersYTET MEDYCZNY
5	POMORSKI OŚRODEK REHABILITACJI DZIKICH ZWIERZĄT OSTOJA
6	GMINA MIEJSKA ŁEBA
7	FUNDACJA DLA DZIKICH ZWIERZĄT LARUS
8	MORSKI INSTYTUT RYBACKI - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
9	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. W.WITOSA W BIERKOWIE
10	UNIwersYTET GDAŃSKI

**Projekt nr 1 - Biodegradowalne produkty dla ochrony Morza Bałtyckiego**

**Wnioskodawca: Fundacja MOZI**

Interdyscyplinarna fundacja, działająca na styku edukacji, sztuki, ekologii i innowacji technologicznych. Jej działania koncentrują się na ochronie środowiska, edukacji i wdrażaniu rozwiązań, minimalizujących negatywny wpływ człowieka na ekosystemy.

**Opis projektu:**

1. Stworzenie prototypów biodegradowalnych narzędzi połowowych: takich jak pływaki, boje i oznakowania morskie, które ulegają biodegradacji w środowisku wodnym. Zmniejszają zanieczyszczenie plastikiem i negatywny wpływ działalności człowieka na Morze Bałtyckie.
2. Opracowanie prototypowej farmy multitroficznej z bioplastiku - pokazującej możliwości upraw wodorostów i małży na obszarach inwestycji morskich.
3. Organizacja warsztatów edukacyjnych oraz kampanii informacyjnych na temat korzyści, wynikających z używania biodegradowalnych produktów.

**Projekt nr 2 - Pomorski Warsztat Bioróżnorodności**

**Wnioskodawca: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego**

We współpracy z jednostkami Uniwersytetu Gdańskiego - FRUG działa na rzecz ochrony przyrody i zrównoważonego rozwoju w województwie pomorskim.

**Opis projektu:**

1. Przeprowadzenie badań naukowych w zakresie zachowań i wędrówek ptaków siewkowych, korzystających z obszarów Zatoki Puckiej i Gdańskiej, z wykorzystaniem nadajników GSM.
2. Przeprowadzenie warsztatów dla szkół podstawowych z województwa pomorskiego, obejmujących tematykę ekologii morza i ochrony bioróżnorodności środowiska morskiego oraz bioróżnorodność Pomorza.
3. Organizacja konkursu plastycznego dla uczniów szkół podstawowych i ich rodzin, dotyczącego bioróżnorodności Bałtyku.
4. Odtworzenie kładek spacerowych nad wydmami Parku Wydmowego w Helu, jako narzędzia ochrony priorytetowego siedliska wydmowego Zatoki Puckiej i gatunków flory i fauny, wraz z odnowieniem i montażem tablic edukacyjno-informacyjnych.

**Projekt nr 3 - Jesienny monitoring ptaków morskich na Mierzei Wiślanej**

**Wnioskodawca: Stowarzyszenie Drapolicz**

Koncentruje się na ochronie i badaniu ptaków, migrujących w rejonie Mierzei Wiślanej. Prowadzi regularny monitoring ptaków migrujących, co pozwala na zbieranie cennych danych naukowych. Stowarzyszenie angażuje się również w działania edukacyjne, organizując warsztaty i prelekcje, oraz współpracuje z wieloma partnerami, realizując projekty badawcze i edukacyjne.

**Opis projektu:**

1. Monitoring ptaków morskich – obserwacje prowadzone przez trzy sezony (2025-2028) z punktu obserwacyjnego w Krynicy Morskiej.
2. Edukacja ekologiczna – organizacja warsztatów i prelekcji, przy wykorzystaniu punktu do obserwacji ptaków morskich, ścieżki edukacyjnej i edukatorów - ornitologów z wieloletnim doświadczeniem.

**Projekt nr 4 - PharmaSea: ochrona bioróżnorodności Bałtyku dzięki edukacji i monitoringowi zanieczyszczeń farmaceutycznych.**

**Wnioskodawca: GUMed**

Jedna z wiodących uczelni medycznych w Polsce, kształcąca ponad 6000 studentów. Jest pierwszym uniwersytetem medycznym w Polsce, mającym prestiżowy status Uczelni Badawczej, świadczący o bardzo wysokiej jakości prowadzonych tam badań naukowych.

**Opis projektu:**

1. Sezonowy monitoring zanieczyszczenia farmaceutykami organizmów morskich Bałtyku i wód Morza Bałtyckiego. Monitoring pozwoli na ocenę skali problemu oraz identyfikację farmaceutyków, stwarzających największe zagrożenie dla zwierząt morskich.
2. Ocena i podniesienie świadomości społecznej mieszkańców Pomorza, związanej z zanieczyszczeniem farmaceutykami - działania informacyjno-edukacyjne.

## **Projekt nr 5 - W trosce o dzikość!**

### **Wnioskodawca: Pomorski Ośrodek Rehabilitacji Dzikich Zwierząt Ostoja**

Fundacja, która od ponad 12 lat prowadzi największy na Pomorzu ośrodek rehabilitacji dzikich zwierząt. Do ośrodka trafiają dzikie zwierzęta z całego województwa pomorskiego. Poza rehabilitacją i opieką weterynaryjną nad uszkodzonymi dzikimi zwierzętami, ośrodek zajmuje się też edukacją ekologiczną, szczególnie w dziedzinie ochrony przyrody.

#### **Opis projektu:**

1. Postawienie nowych wolier, wykorzystywanych głównie dla ptaków wodnych, których naturalnym środowiskiem są między innymi wody Morza Bałtyckiego.
2. Zakup specjalistycznego samochodu do transportu dzikich zwierząt, wraz z wyposażeniem.
3. Specjalistyczne szkolenia dla personelu.
4. Edukacja ekologiczna w formie spacerów ekologicznych.

## **Projekt nr 6 - Budowa ścieżki dydaktyczno – przyrodniczej w Parku leśnym w Łebie**

### **Wnioskodawca: Gmina Miejska Łeba**

Działa na rzecz zaspokajania zbiorowych potrzeb mieszkańców Łeby, tworząc i realizując politykę zrównoważonego rozwoju miasta.

#### **Opis projektu:**

1. Stworzenie ścieżek dydaktyczno-przyrodniczych, prowadzących bezpośrednio na plażę w otulinie Słowińskiego Parku, na terenie użytku ekologicznego "Łabędzi Staw" - w bezpośredniej bliskości Morza Bałtyckiego i obszaru Natura 2000 "Przybrzeżne Wody Bałtyku".
2. Wykonanie tablic edukacyjnych, przybliżających tematykę bogactwa flory i fauny, zarówno tego terenu, jak i samego Morza Bałtyckiego.

## **Projekt nr 7 - Na ratunek ptakom morskim!**

### **Wnioskodawca: Fundacja Dla Dzikich Zwierząt Larus**

Dbą o ochronę przyrody i środowiska naturalnego, w szczególności dziko żyjących zwierząt na Pomorzu Środkowym. Działają od 2016 roku i zajmuje się pomocą, leczeniem dzikich zwierząt oraz szeroko pojętą edukacją przyrodniczą.

#### **Opis projektu:**

1. Zakup i montaż ambulatorium z wyposażeniem w systemie obiektów gotowych do montażu.
2. Wybudowanie woliery dla ptaków, wraz z basenem.
3. Organizacja spacerów ornitologicznych dla mieszkańców i turystów z gmin, położonych w bezpośredniej bliskości morza: Będzina, Mielna, Darłowa i Sianowa.
4. Organizacja konkursu wiedzy o ochronie bioróżnorodności Bałtyku.

## Projekt nr 8 - Dziwny jest nasz Bałtyk

### Wnioskodawca: Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy

Opracowuje opinie naukowe, prowadzi i promuje badania oraz prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie nauk rybackich, biologicznych i interdyscyplinarnych środowiska morskiego. Prowadzi i promuje badania w zakresie technologii przetwórstwa. Edukuje w zakresie funkcjonowania i racjonalnego eksploataowania ekosystemu morskiego.

#### Opis projektu:

1. Stworzenie aplikacji mobilnej dla mieszkańców Pomorza i turystów, przeznaczonej do wykonywania zdjęć roślin i zwierząt wodnych, ich klasyfikacji i umieszczania dodatkowych danych. Przesłane dane będą gromadzone na serwerze Instytutu i analizowane przez naukowców oraz edukatorów.
2. Warsztaty edukacyjne dla szkół z zakresu edukacji ekologicznej, związanej z bioróżnorodnością Bałtyku. Każdy blok tematyczny będzie się składać z części teoretycznej oraz terenowej. Częścią warsztatów terenowych będą połowy organizmów w strefie przybrzeżnej.
3. Monitoring środowiska przez uczniów. Wybrane szkoły przez okres 12 miesięcy będą monitorować zmiany w środowisku morskim. Dane będą dostarczane do analizy pracownikom Zakładu Oceanografii Rybackiej i Ekologii Morza.
4. Konferencja online, której celem będzie umożliwienie młodzieży podzielenia się z innymi grupami biorącymi udział w projekcie wynikami swoich obserwacji i doświadczeniami.

## Projekt nr 9 - Eko-Drużyna ze Szkoły w Bierkowie rusza na pomoc Bałtykowi!

### Wnioskodawca: Szkoła Podstawowa im. W. Witosa w Bierkowie

Prowadzi działalność wychowawczą, edukacyjną, informacyjną i profilaktyczną. Szczególną uwagę kieruje na edukację ekologiczną, której głównym celem jest kształcenie odpowiedzialności i troski o środowisko naturalne.

#### Opis projektu:

1. Przeprowadzenie działań edukacyjnych w celu podniesienia świadomości społecznej uczniów, rodziców i lokalnej społeczności regionu słupskiego, poprzez budowanie właściwych postaw ekologicznych i uczenie zasad myślenia o środowisku naturalnym.
2. Zwiększenie świadomości rolników w zakresie ograniczenia stosowania zbyt dużej ilości nawozów sztucznych, które prowadzą do eutrofizacji Bałtyku i zaburzenia bioróżnorodności.

## Projekt nr 10 - Bałtyckie Skarby Bioróżnorodności

### Wnioskodawca: Uniwersytet Gdański

Renomowana publiczna uczelnia wyższa, nieustannie rozwijająca swoje możliwości badawcze i dydaktyczne. Dysponująca szerokim potencjałem organizacyjnym i merytorycznym do realizacji projektów, specjalizująca się w różnorodnych krajowych i międzynarodowych badaniach i projektach naukowych. UG wyróżnia się zwłaszcza w badaniach i edukacji, związanej z morzem.

## **Opis projektu:**

1. Badania różnorodności gatunkowej na dnie kamienistym obszaru Ławicy Słupskiej, Ławicy Środkowej oraz Rify Kamiennej w Orłowie, wyróżniających się na tle otaczającego, dominującego dna piaszczystego Bałtyku. Kompleksowa ocena wartości bioróżnorodności, obecnych i przyszłych zagrożeń oraz stworzenie i prowadzenie właściwej strategii ochrony morskiej bioróżnorodności.
2. Warsztaty szkoleniowe, skierowane do pracowników Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych, ratowników i organów odpowiedzialnych za jakość wody w kąpieliskach.
3. Działania edukacyjne, skierowane do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Warsztaty oraz zajęcia laboratoryjne i plenerowe, służące zwiększeniu świadomości dzieci i młodzieży na temat bioróżnorodności Morza Bałtyckiego, a także działania promujące ochronę środowiska morskiego.
4. Organizacja podsumowującego projekt festynu z okazji Międzynarodowego Dnia Bioróżnorodności.