

KARTA PROJEKTU

„Bioróżnorodność a nasz Bałtyk ”

Innowacyjne formy edukacji ekologicznej społeczeństwa regionu pomorskiego w oparciu o program zajęć przyrodniczych dotyczący ochrony i edukacji w zakresie przeciwdziałania i zapobieganiu presji skierowanej na obszar przybrzeżny południowego Bałtyku. Kontynuacja II edycji „Bałtyk-zasób, wspólnota, zagrożenie”.

Dofinansowanie	<p>„Bioróżnorodność a nasz Bałtyk ” uzyskał dofinansowanie, w ramach konkursu na zadania z zakresu edukacji ekologicznej dla województwa pomorskiego, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku</p> <p>www.wfos.gdansk.pl</p>
Cel zadania	<p>Celem głównym projektu jest edukacja ekologiczna młodzieży i mieszkańców województwa pomorskiego, upowszechnianie wiedzy, aktywizacja społeczna i kształtowanie postaw proekologicznych społeczeństwa, poprzez wykłady, warsztaty, webinaria spaceru z ekspertem i konkurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> wspieranie edukacji w zakresie wiedzy o zrównoważonym rozwoju, bioróżnorodności i jej znaczenia w przyrodzie, o aktualnym stanie Bałtyku oraz środkach przeciwdziałania i zapobiegania presji skierowanej na Morze Bałtyckie (wykłady, webinaria) i nie tylko. Zwrócenie szczególnej uwagi na pozytywne skutki już wdrożonych działań, które prowadzą do powolnego odwracania trendów w zanieczyszczeniu Bałtyku i wykazanie w jaki sposób każdy z nas może przyczynić się do ochrony naszego morza (zapoznanie uczestników z metodami monitoringu czystości wody, przedstawienie zasad pracy oczyszczalni, zasadności metod <i>in vitro</i> w ochronie czynnej roślin). Pokazanie zależności między dbałością o przyrodę, a jakością życia ludzkiego w odniesieniu do celów zrównoważonego rozwoju.
Efekt ekologiczny	<p>Pogłębienie wiedzy uczestników oraz zapoznanie ich z aktualnym stanem i postęпами współczesnej nauki o ochronie przyrody poprzez zwizualizowanie aktualnych problemów jakimi są: degradacja, eutrofizacja oraz obniżenie bioróżnorodności. Uczestnicy uzyskają niezbędną wiedzę dotyczącą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zależności pomiędzy wzrostem upraw rolniczych i związane z tym stosowaniem pestycydów i fungicydów, a zagrożeniami dla organizmów żywych, - zależności pomiędzy stosowaniem przez mieszkańców farmaceutyków, antybiotyków, hormonów, środków przeciwbólowych, a ich obecnością w wodach Bałtyku i nabywaniem lekooporności przez mikroorganizmy, - wad i zalet akwakultur, -poznanie bioróżnorodności obszarów Morza Bałtyckiego i stref przybrzeżnych, gatunków chronionych i zagrożonych, - rozpoznawania gatunków roślin, w tym roślin zagrożonych <p>W ramach projektu przeprowadzony zostanie niekonwencjonalny moduł zajęć oparty o zagadnienia przyrodnicze skupione głównie wokół ochrony przyrody Bałtyku, bioróżnorodności świata roślin i zwierząt, czyli całego bogactwa gatunków (ze</p>

	szczególnym naciskiem na gatunki objęte ochroną) jako ważnego składnika zrównoważonego rozwoju.
Koszt kwalifikowalny	97 200,00 zł
kwota dofinansowania ze środków WFOŚiGW	64 000,00 zł
Okres realizacji projektu	lipiec 2024 – maj 2025 r.