

Program kursu 26-27.05. 2022 r. Stacja Morska im. Prof. Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, Hel	
1 dzień (26 maja, czwartek) – hala konferencyjna, Stacja Morska UG	
10.00 – 10.20	Przywitanie uczestników oraz przybliżenie informacji na temat projektu i jego partnerów
10.20 – 10.30	Podstawowe pojęcia z zakresu ekologii morza (moduł I)
10.30 – 11.00	Zabawy (kostki, fiszki, memory, Wordwall i rebusy) (moduł I)
11.00 - 11.15	Ranking zagrożeń dla bioróżnorodności Bałtyku (moduł V)
11.15 – 12.15	Quiz z rozpoznawania dźwięków (z podziałem na grupy) oraz analiza obecności mikroplastiku w próbkach z plaży (moduł IV)
12.15 – 12.45	Przerwa, ćwiczenia na świeżym powietrzu, układanie puzzli
12.45 – 13.00	Sposoby przeciwdziałania zagrożeniom dla bioróżnorodności Bałtyku (moduł VI)
13.00 – 13.30	Zajęcia praktyczne, przygotowanie narzędzi do przeprowadzenia ćwiczeń w porcie (moduł VI)
13.30 – 14.15	Zajęcia terenowe w porcie w Helu (moduł VI)
14.15 – 15.15	Obiad w restauracji
15.15 – 16.00	Udział w treningu i karmieniu fok oraz zwiedzanie fokarium: ekspozycji edukacyjnej i sali podwodnej
19.00	Kolacja w restauracji
2 dzień (27 maja, piątek) – hala konferencyjna, Stacja Morska UG	
9.30 – 10.00	Organizmy zamieszkujące Bałtyk (moduł IV)
10.00 – 10.30	Doświadczenia i eksperymenty dot. fizjologii ssaków morskich (moduł IV)
10.30 – 11.00	Zajęcia z rysowania organizmów morskich
11.00 – 11.30	Zaciąg włókiem i rozpoznawanie organizmów z połowu i z plaży
11.30 – 11.45	Cechy geograficzne Morza Bałtyckiego (moduł II)
11.45 – 12.15	Zabawy puzzlami, rebusami, zgadywanki na plaży (moduł II)
12.15 – 12.45	Przerwa, ćwiczenia na świeżym powietrzu, gra z szukaniem „skarbów”
12.45 – 13.00	Cechy hydrologiczne Bałtyku (moduł III)
13.00 – 13.45	Doświadczenia i eksperymenty (moduł III)
13.45 – 14.00	Podsumowanie uzyskanych wyników i wypełnianie ankiety
14.00 – 14.15	Podsumowanie, pożegnanie uczestników warsztatu, pamiątkowe zdjęcie
14.15 – 14.30	Zwiedzanie Domu Morświna
14.30	obiad w restauracji

„Bałtyk bez barier – zwiększenie szans edukacyjnych dzieci i młodzieży poprzez wykorzystanie metod aktywizujących” korzysta z dofinansowania o wartości 215 807 EUR otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach Funduszy EOG.“

„Korzystamy z dofinansowania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku“