

Gdańsk, 25 lipca 2022 roku

Zarząd Fundacji
Fundacja Akcja Bałtycka
Salino 30
Gniewino 84-250
biuro@fundacja-ab.org.pl

Zarząd Funduszu
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Sprawozdanie z realizacji zadania nr WFOŚ/D/805/6032/2021

Fundacja Akcja Bałtycka zrealizowała projekt pod nazwą „Ptaki Pomorza – poznaj by chronić”. Realizowany projekt składał się z trzech części: organizacji Światowych Dni Ptaków Wędrownych, przeprowadzenia kampanii w mediach społecznościowych oraz przeprowadzenia zajęć terenowych do miejsc cennych dla ptaków wędrownych na terenie województwa Pomorskiego. Tematyka wszystkich części projektu skupiała się na ptakach wędrownych oraz miejscach w województwie pomorskim szczególnie dla nich cennych w okresie lęgów i wędrówki. W trakcie trwania projektu odbiorcy mieli szansę poznać również formy ochrony przyrody występujące na terenie województwa oraz dowiedzieć się jak zachowywać się na obszarach podlegających różnym formom ochrony.

Główną część projektu stanowiły Światowe Dni Ptaków Wędrownych (8-16 maja 2021), które ze względu na trwający wówczas stan epidemii, musiały odbyć się w formie hybrydowej. Dla uczestników wydarzenia udostępniona została strona www na której chętne osoby mogły zapisać się na poszczególne aktywności - przeprowadzono 8 zajęć terenowych, 2 zajęcia online oraz 1 wykład na żywo online z ograniczoną liczbą uczestników. Udostępniliśmy również dla wszystkich zainteresowanych 6 wykładów w formie filmów w serwisie YouTube. Aby zwiększyć zainteresowanie wydarzeniem na bieżąco informowano uczestników poprzez media społecznościowe, strony partnerów (Uniwersytet Gdański, Nadmorski Park Krajobrazowy) oraz przeprowadzono audycję na temat projektu w Radiu Gdańsk. Łącznie z wszystkich przygotowanych w ramach Światowych Dni Ptaków Wędrownych aktywności skorzystało około 500 osób.

W ramach projektu zorganizowane zostało również 20 zajęć terenowych do miejsc cennych dla ptaków. Łącznie wyedukowano około 150 osób. Wycieczki odbywały się w miejscach takich jak Mierzeja Wiślana, Półwysep Helski, Rezerwat Beka, Dolina Samborowa, czy źródliska w Dolinie Ewy. Zapisy na zajęcia odbywały się przez dedykowaną podstronę www, a w celu zwiększenia zainteresowania utworzono wydarzenie w serwisie Facebook. W ramach projektu stworzono również stoisko Akcji Bałtyckiej na Europejskich Dniach Ptaków w Krynicy Morskiej – stoisko odwiedziło około 500 osób.

Ostatnią część projektu stanowiła kampania promocyjna w mediach społecznościowych, w ramach niej opublikowano 20 postów w serwisie Facebook – posty

dotyczyły miejsc cennych dla ptaków na terenie województwa Pomorskiego, ale również wskazówek jak pomagać i nie szkodzić ptakom (w trakcie lęgów, wędrówek oraz zimowania). Średnio posty widziało 4200 osób, największym zainteresowanie (ponad 30000 wyświetleń) zgromadził post dotyczący wpływu kota domowego na ptaki. Opublikowano również 9 filmów w serwisie YouTube dotyczących miejsc cennych dla ptaków podczas wędrówki i lęgów na terenie województwa Pomorskiego przygotowanych przez Jakuba Typiaka z kanału Ptasia Strefa – średnio filmy wyświetlane były przez około 6000 osób (łącznie dla wszystkich filmów około 52000 wyświetleń), a łączny czas jaki widzowie poświęcili na ich obejrzenie to 4426 godzin. Dodatkowo w celu zwiększenia liczby odbiorców filmy publikowane były na fanpage Akcji Bałtyckiej w serwisie Facebook. Ponadto opublikowano artykuł popularnonaukowy w czasopiśmie Ptaki Polski który załączamy do niniejszego sprawozdania.

Stworzone w ramach projektu materiały będą trwale dostępne w mediach społecznościowych oraz na stronie projektu, gdzie znajdują się linki, do poszczególnych jego części – liczymy, że dzięki temu liczba odbiorców będzie stale wzrastać.

Treści przekazywane w projekcie poszerzają wiedzę społeczeństwa na temat wpływu zmian klimatu na populacje i migracje ptaków. Wpłyną także na wzrost akceptacji społeczeństwa dla działań ochronnych na rzecz ich wędrówek. Projekt odnosi się również do przyrody Pomorza i zagrożeń jakie dla niego wynikają z zmian klimatu.