



Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Cele projektu EDU-ARCTIC 2:

- poszerzenie wiedzy na temat przyrody, geografii, zasobów naturalnych itd., dotyczącej regionów polarnych oraz zwiększenie wrażliwości na problemy środowiskowe i zmiany klimatu

- wzrost zainteresowania kształceniem w zakresie przedmiotów ścisłych i karierą naukową dzięki poszerzeniu wiedzy na temat badań naukowych

- wprowadzenie innowacyjnych narzędzi edukacyjnych jako skutecznych metod nauczania przedmiotów matematyczno-przyrodniczych w szkołach

Zarejestruj się:

www.edu-arctic2.eu

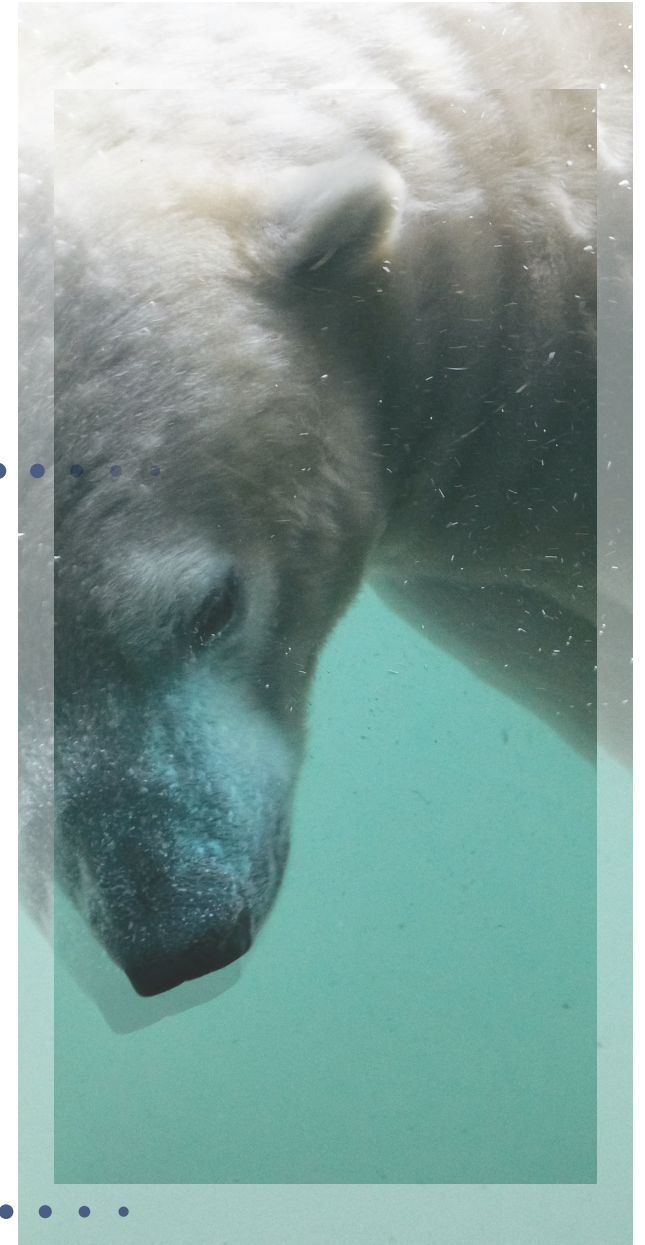
[educarctic2](https://www.facebook.com/educarctic2)

Biuro projektu:

ul. Księcia Janusza 64, 01-45 Warszawa

edukacja@igf.edu.pl

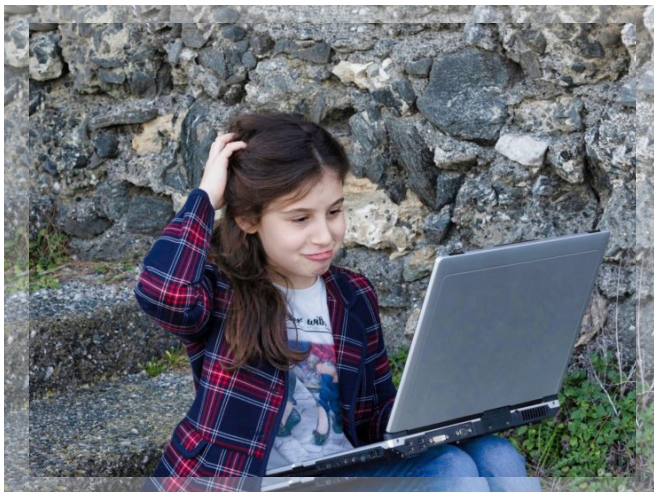
(22)6915650



EDU-ARCTIC2

OD BADAŃ POLARNYCH

DO NAUKOWEJ PASJI



PAKIETY EDUKACYJNE

60 pakietów edukacyjnych (40 po angielsku, 20 po polsku) z webinariami, narzędziami online, kartami pracy, prezentacjami

FILMY 360 z ARKTYKI

Wirtualna podróż w świat badań polarnych: 15 materiałów „rzeczywistości wirtualnej” – filmów 360 stopni z Arktyki z narracją (Youtube, Fb, okulary VR)

WARSZTATY DLA NAUCZYCIELI

Spotkania edukacyjne dla 150 nauczycieli

ZGŁOŚ SIĘ, JEŚLI:

- Jesteś nauczycielem liceum
- Poszukujesz wartościowych materiałów online
- Chcesz, aby uczniowie byli bliżej świata nauki

- Lubisz niebanalne narzędzia i aktywności oraz elastyczne rozwiązania
- Chcesz zapewnić swoim uczniom ciekawe webinaria
- Chcesz przekazać uczniom pasję naukową i przybliżyć im badania polarne

EDU-ARCTIC 2: od badań polarnych do naukowej pasji – innowacyjna edukacja przyrodnicza w Polsce i Norwegii, korzysta z dofinansowania o wartości ok. 240 000 EUR otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG.



Iceland 
Liechtenstein 
Norway grants 

f r s e
Foundation for the Development
of the Education System