

ZOSTAW ŚLAD PRZYRODY W SWOIM ŻYCIU

prezentacja projektu

Leave a trace of nature in your life



NATRILY.EU

2024-1-PL01-KA210-YOU-000254679



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

O CZYM BĘDZIE NASZ PROJEKT

To projekt edukacyjny dla dzieci i młodzieży złożony z kilku modułów tematycznych.

Opracujemy pomoce dydaktyczne i zrealizujemy

3 rodzaje warsztatów w szkołach podstawowych:

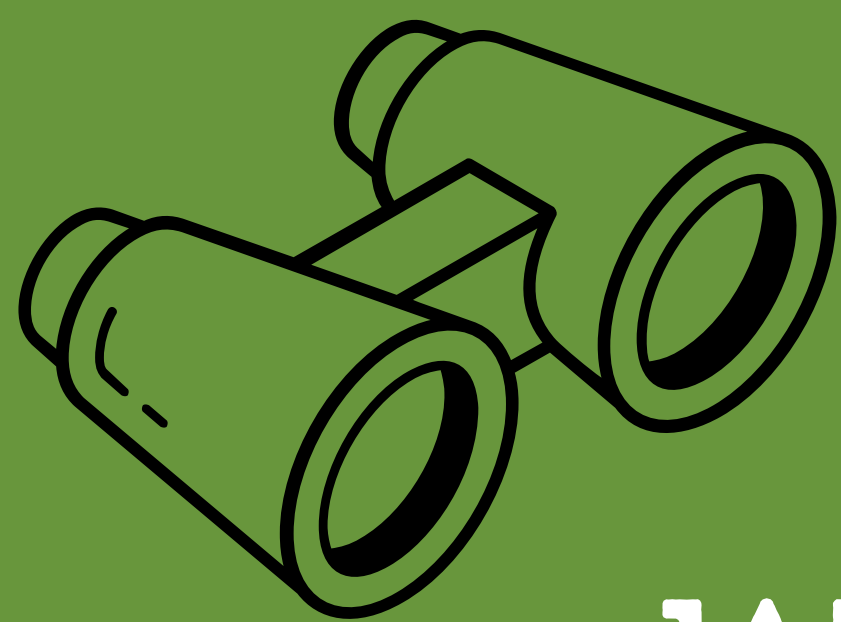
- o zrównoważonym stylu życia
- o fotografii przyrodniczej
- warsztaty ekokreatywne inspirowane przyrodą Polski i Grecji

2 szkolenia edukatorów ekologicznych w Polsce i Grecji

Będą akcje tropienia storczyków i motyli w gminie Uście Gorlickie, powiat gorlicki, województwo małopolskie i w greckiej Tesali.

Międzynarodowy Konkurs Fotograficzny w 2026 roku





TROPIENIE PRZYRODY

Warsztaty i konkurs przyrodniczy w szkołach podstawowych
w gminie Uście Gorlickie

JAKIE DANE PRZYRODNICZE ZBIERAMY?

Wybraliśmy dwie grupy organizmów.

1



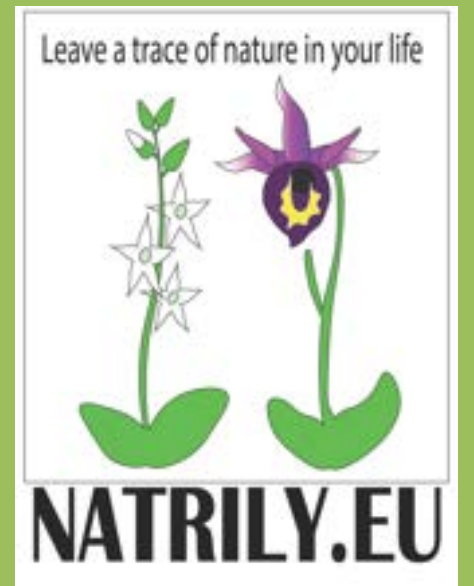
storczyki

2



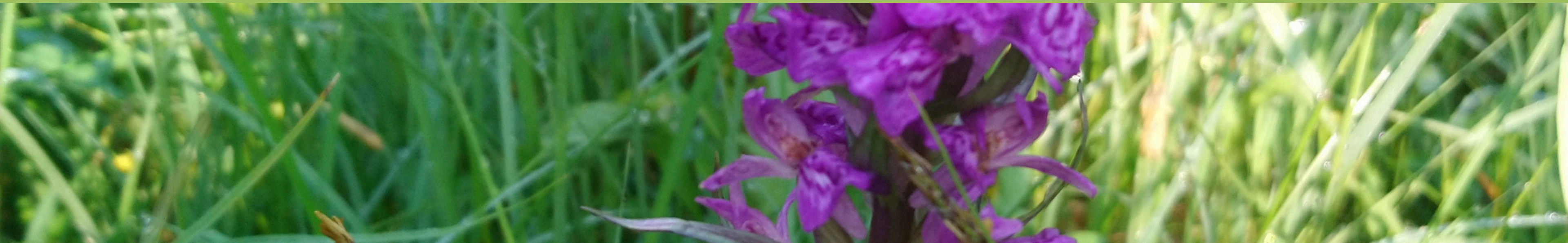
motyle

1 STORCZYKOWATE



To rośliny bardzo stare, prawdopodobnie powstały 100 milionów lat temu. Wykształciły skomplikowane związki z innymi organizmami, np. : często mogą być zapylane tylko przez jeden konkretny gatunek owada, wymagają mikoryzy, żyją w symbiozie z grzybami. Każde nawet najmniejsze zakłócenie ekosystemu np. poprzez długotrwałe susze, stosowanie pestycydów, a nawet nieumiejętne koszenie łąk powoduje, że storczyki giną dziś w zastraszającym tempie.

W Beskidzie Niskim mamy ponad 20 gatunków storczyków, w tym kilka pod ochroną ścisłą!



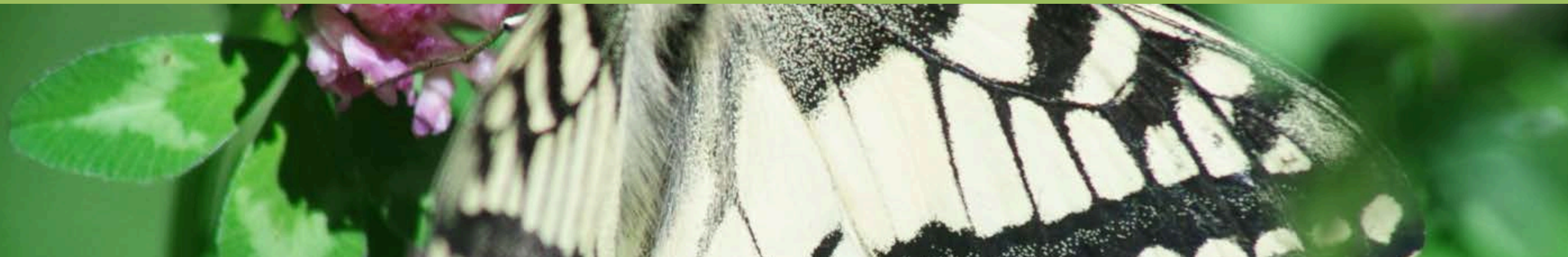
2

MOTYLE DZIENNE

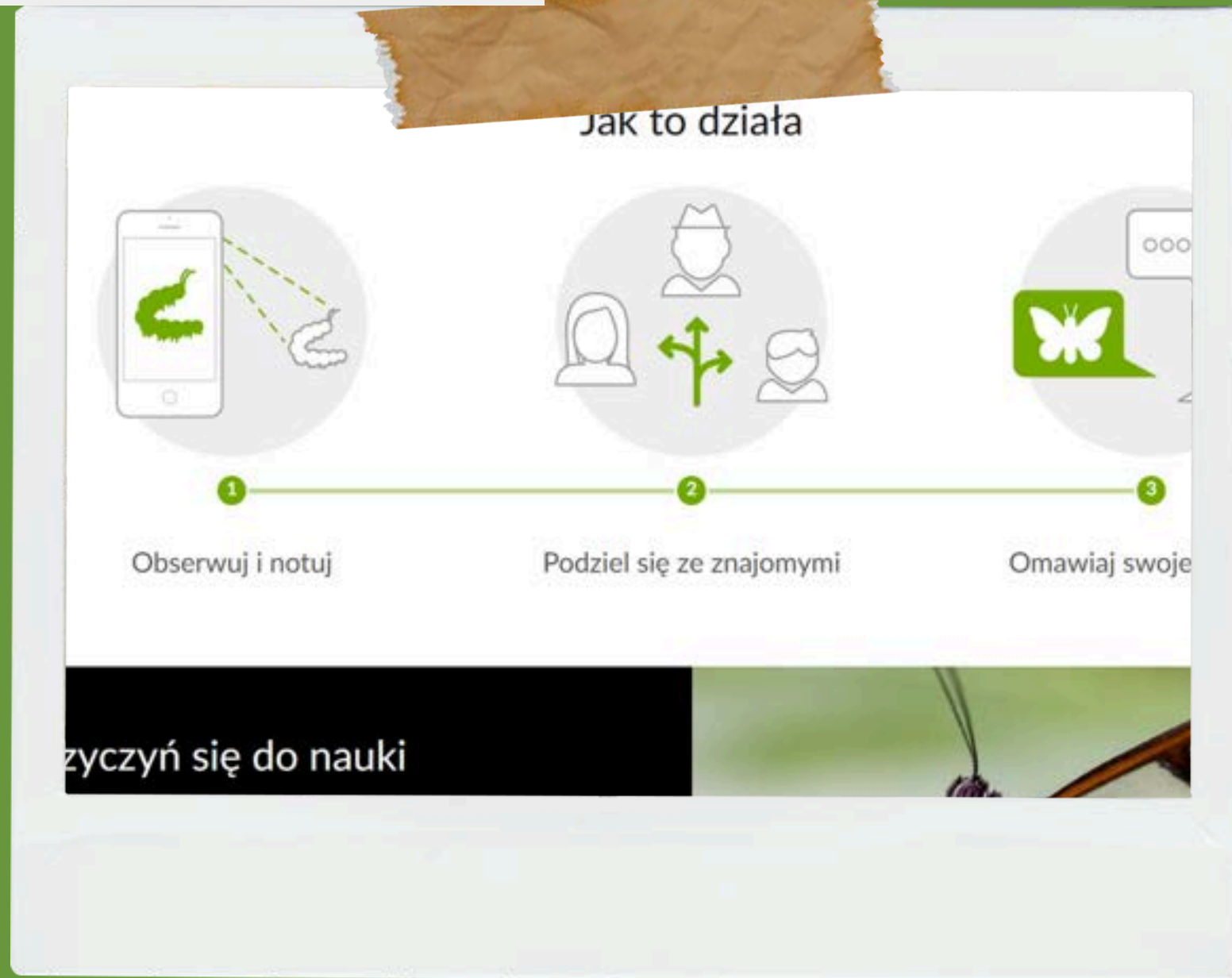


Poznamy kilka wspaniałych gatunków motyli: m.in: rusałkę admirał (*Vanessa atalanta*), rusałkę ceik (*Polygonia c-album*), rusałkę pokrzywnik (*Aglais urticae*), dostojkę malinowiec (*Argynnis paphia*), przeplatkę atalię (*Melitaea athalia*), mieniaka tęczowca (*Apatura iris*), a także modraszki, czerwończyki i wiele innych.

Motyle należą do ważnych bioindykatorów stanu środowiska naturalnego. Jeśli w Twoim ogrodzie, warzywniku czy sadzie są motyle, to znaczy że środowisko jest wolne od środków chemicznych.

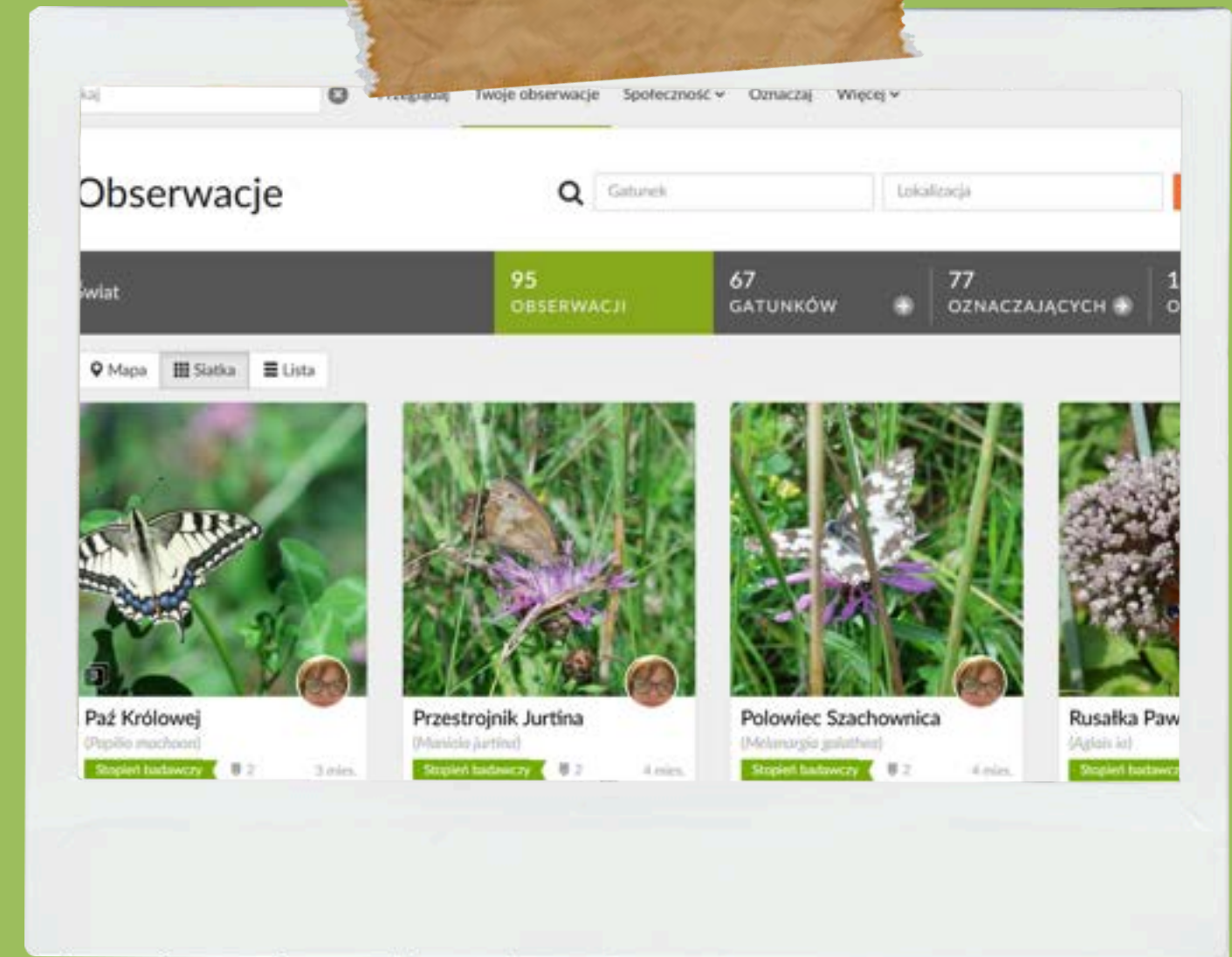


iNaturalist



obserwacje zapiszemy na platformie
iNaturalist

www.inaturalist.org



w ramach specjalnie
utworzonego projektu.

→ 13



FILM NEGATIVE

→ 13 A

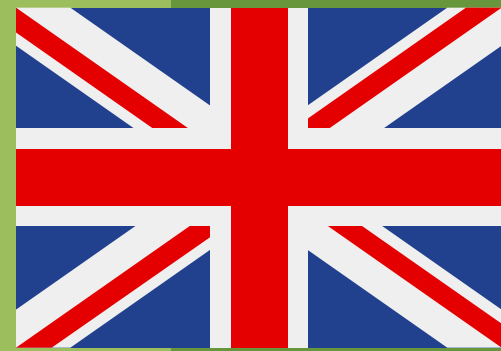
→ 14



FILM NEGATIVE

→ 14 A

E-LEARNING NA PLATFORMIE NASZEGO PROJEKTU



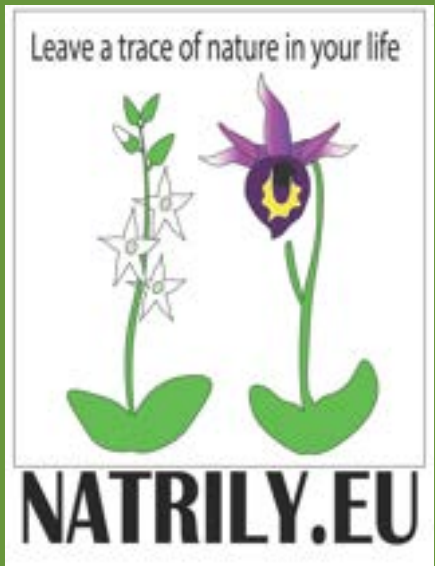
doskonalimy znajomość angielskiego!

W ramach projektu przygotowujemy kursy e-learningowe w języku angielskim na temat zrównoważonego stylu życia oraz fotografii przyrody. To sposób na podniesienie swoich kwalifikacji oraz zdobycie wiedzy w zakresie bioróżnorodności, zrównoważonego rozwoju i profesjonalnej fotografii przyrody.



KWIECIEŃ 2025

SZKOLIMY EKOEDUKATORÓW



Ekoedukatorzy otrzymają dwa szkolenia przyrodnicze w 2025 roku:

w Polsce - m.in. w Magurskim Parku Narodowym
w Grecji - m.in. w Parku Narodowym Góry Olimp

Edukatorzy wezmą udział w dwóch akcjach społecznego monitoringu przyrody pod wspólną nazwą TROPIENIE PRZYRODY.

Rezultaty będziecie mogli śledzić na platformie obserwacji przyrodniczych INaturalist.



FILM NEGATIVE



FILM NEGATIVE

FILM NEGATIVE

→ 13

→ 13 A

→ 14

→ 14 A

E-BOOK KULTURA Z NATURY

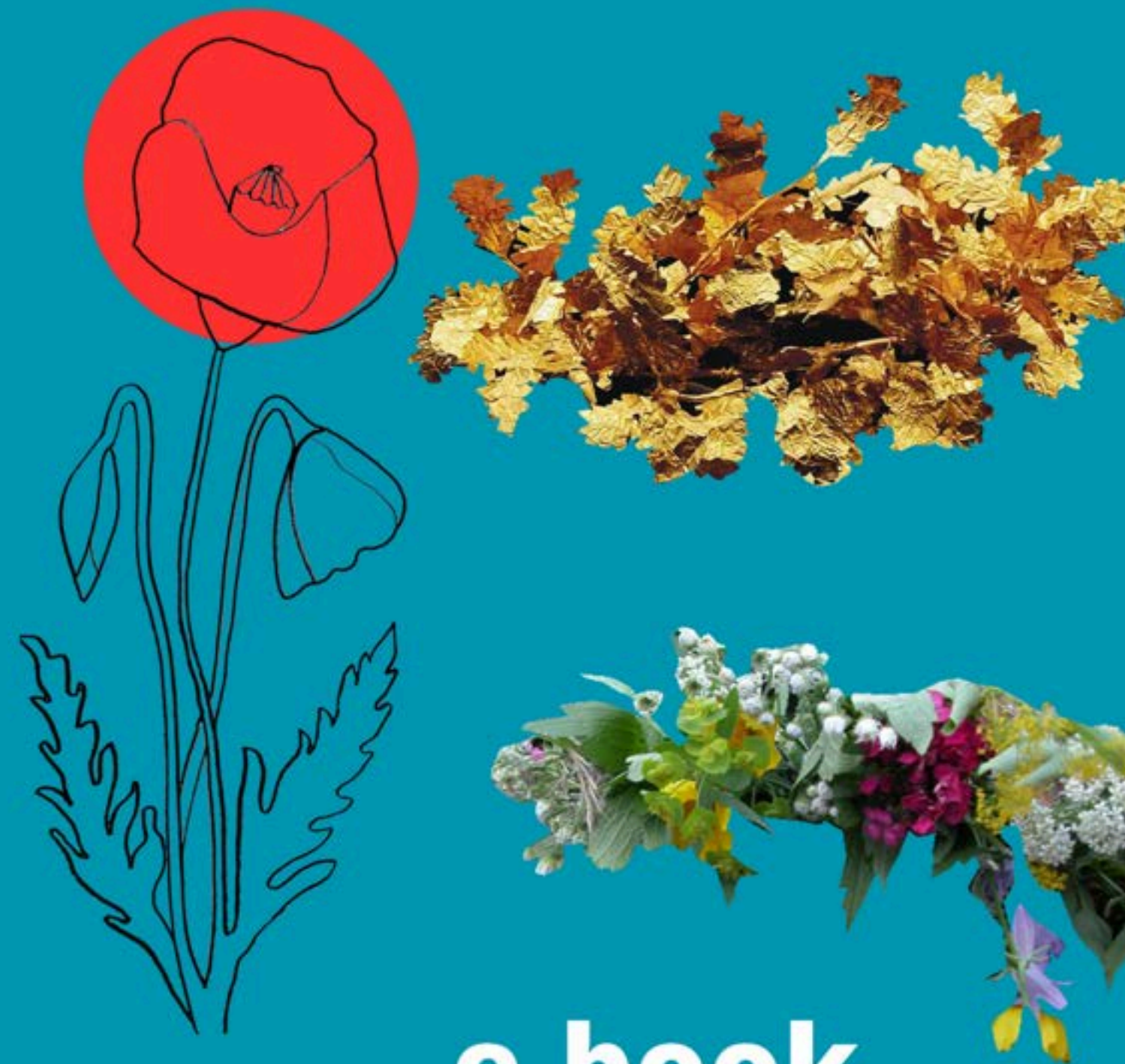
Europa jest mozaiką różnych kultur czerpiących inspiracje z wielu źródeł. Jest jednak jedno wspólne, które znajduje się u prapoczątku jakże różnych odrębnych tradycji kulturowych znanych nam z

mapy współczesnej Europy.

Tym wspólnym źródłem inspiracji jest nasza przyroda. Przyroda, która nie zna granic.

Odnajdujemy inspiracje przyrodą u początków kultur Grecji i Polski...

Przygotujemy o tym e-booka w dwóch wersjach językowych



e-book

quizy, gry, zabawy

Roślinny inspirownik polsko-grecki



Dofinansowane przez
Unię Europejską

SŁOWNIK ROŚLIN O ZNACZENIU SYMBOLICZNYM

Inspiracji przyrodą w sztuce naszych krajów nie brakuje, a mimo 2500 km. dzielących nasze dwa punkty obserwacji – jeden z nich usytuowany jest w Ropkach w Beskidzie Niskim w Polsce, a drugi w Elassonie u stóp góry Olimp w Tesalii w Grecji – odnaleźliśmy 24 rośliny-symboli, roślin których obecność zaznaczamy nie tylko na mapach przyrodniczych, ale także kulturowych naszych dwóch krajów. Zostaną opisane w słowniku roślin o znaczeniu kulturowym.



1. Bez czarny / Elderberry / Σαμπούκος

1. Bez czarny (*Sambucus nigra* L.)

Nazwa „Sambucus” pochodzi od greckiego słowa „sambuka”, które oznacza prosty instrument dęty, taki jak flet czy fujarka. Po usunięciu miękkiego miąższu ze środka łodygi staje się ona pusta, co umożliwia wydobywanie dźwięków. Puste łodygi były również wykorzystywane do rozdmuchiwania ognia, co czyniło je przydatnymi w konstrukcji miechów. Zarówno kwiaty, jak i owoce czarnego bzu stanowią cenny surowiec zielarski.

Bez wykorzystuje się też jako surowiec kulinarny, w kosmetyce i jako naturalny barwnik, ale UWAGA! Surowe owoce czarnego bzu są trujące! Zawierają sambunigrinę, która może powodować zatrucia.

Polish name: Dziki bez, hyczka

→ 13



FILM NEGATIVE

→ 13 A



FILM NEGATIVE

→ 14

→ 14 A

FILM NEGATIVE

WRZESIEŃ 2026

WARSZTATY W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH

Projekt przewiduje realizację 30 warsztatów stacjonarnych i terenowych w szkołach podstawowych na terenie naszej gminy w roku szkolnym 2025/26

Leave a trace of nature in your life



NATRILY.EU

WIOSNA 2026 ROKU KONKURS FOTOGRAFICZNY

Konkurs będzie ogólnoeuropejski w tym sensie, że będziemy głosować na zdjęcia z naszego projektu umieszczone na platformie Inaturalist, a głosować może każdy mieszkaniec Europy.

**KONKURS
OGÓLNOEUROPEJSKI**





Leave a trace of nature in your life



NATRILY.EU

Osoby zainteresowane udziałem w projekcie prosimy o kontakt:
e-mail: chlorofil@chlorofil.com.pl
+48 608 633 593

nie czekaj! Zgłoś się!

THANK YOU!

koordynator projektu: Fundacja Chlorofil
www.chlorofil.com.pl
fun page:

Partner projektu: Smiling Sketches
<https://smilingsketches.com/en/education/>

Strona internetowa projektu: www.natrily.eu

