



GeoLearning & BAŁTYK

21 – 24 września 2026 r.

Warsztaty geologiczno-środowiskowe

Gdzie?
Pobrzeże
Południowobałtyckie

Czas trwania?
4 dni

Baza noclegowa?
Jastrzębia Góra
Dom Wczasowy VIS



DZIEŃ 1

Warsztaty geologiczno-środowiskowe z GeoLearning



Wczesny wyjazd z parkingu przy basenie

11:00 – 11:30 Spotkanie z grupą pod Wieżycą (Kaszuby)

11:30 – 13:30 Warsztat „Wieżycą”

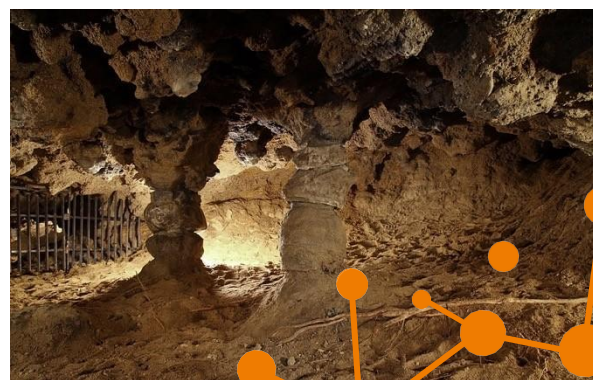
Najwyższe, naturalne wzniesienie Niżu Środkowoeuropejskiego to świetny punkt obserwacyjny. To stąd przyjrzymy się bliżej zarysom współczesnego morfosystemu strefy młodoglacjalnej. Brzmi strasznie ;) ? Nic podobnego, to tylko formy rzeźby pochodzenia glacialnego, lekko przekształcone przez ostatnie 10 000 lat, czyli tereny w Polsce doskonale nam znane z obszarów nizinnych, w tym szczególnie z pasów pojezierzy.



14:00 – 15:00 Obiad

16:00 – 17:00 Warsztat „Groty Mechowskie”

Groty Mechowskie określane są jako osobliwość geologiczna. Splot geologicznych zdarzeń doprowadził tu do konserwacji i zachowania czegoś co nie powinno się zachować ;) Ta niewielka jaskinia pozwoli nam spojrzeć od wnętrza na budowę form fluwioglacjalnych.



18:00 – 19:00 Dojazd do ośrodka, zakwaterowanie.

19:00 – 21:00 Plażowa integracja ☺



GeoLearning

email: kontakt@geolearning.pl
nr tel: 507-232-430 (Damian) 505-915-126 (Przemek)

www: geolearning.pl
fb: fb.me/geolearningpolska





DZIEŃ 2

Warsztaty geologiczno-środowiskowe z GeoLearning

08:00 – 09:00 Śniadanie

10:00 – 13:00 Spływ kajakowy Redą

Czeka Nas niezapomniany spływ pełen wrażeń! 🌊 Meandrująca rzeka, powalone drzewa i progi wodne sprawia, że adrenaliny nie zabraknie, a na spokojnym Kanale Redy odpoczniemy przed finałem w bazie kajakowej. Podczas spływu odkryjemy tajemnice procesów fluwialnych i zobaczymy, jak rzeka rzeźbi swój krajobraz.

13:00 – 15:00 Obiad - ognisko

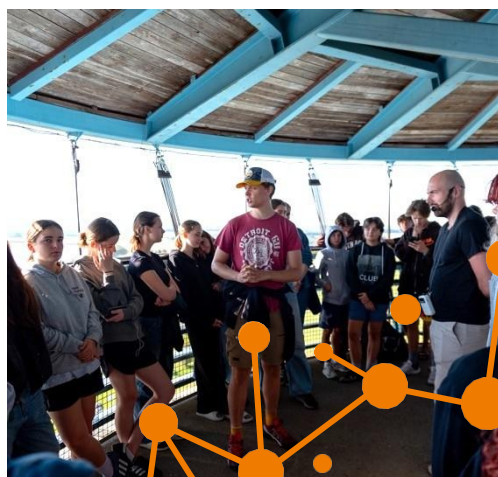
13:00 – 14:00 Obiad

15:00 – 17:00 „Mix Energetyczny – Żarnowiec”

Żarnowiec to wyjątkowy punkt na mapie Polski. Znajduje się tutaj elektrownia szczytowo-pompowa, miejsce, gdzie przepływ wody zamieniany jest na energię elektryczną. Podczas zajęć zobaczymy wielkie turbiny wodne oraz kanały, które służą do dostarczania wody do turbin i dowiemy się jak produkowana jest tu energia. Z wieży widokowej zobaczycie też wielką farmę wiatraków, farmę fotowoltaiczną i pozostałości po niedokończonej elektrowni atomowej.

18:00 – 19:00 Obiadokolacja

19:00 – 21:00 Integracja na plaży





DZIEŃ 3

Warsztaty geologiczno-środowiskowe z GeoLearning

08:00 – 09:00 Śniadanie i wykwaterowanie

09:00 – 12:00 Jastrzębia Góra

Warsztat „GeoPlaża” Strefa brzegowa Bałtyku to idealne miejsce do obserwacji wzajemnego oddziaływania na siebie środowiska morskiego i lądowego.

Klif Jastrzębski w Jastrzębiej Górze - systemy umocnień, ochrona strefy brzegowej Bałtyku, problematyka ruchów masowych na polskim wybrzeżu

12:00 – 13:00 Obiad

13:30 – 15:30 Blok terenowy – Cypel Helski

Zajęcia 1: **Jurata (molo)** - Jurata ze słynnym molem, zwana polskim Palm Beach, kryje w sobie fascynującą historię luksusowego kurortu z lat 30. XX wieku.

Zajęcia 2: **Cypel Helski** - budowa geologiczna półwyspu Helskiego, jego historia geologiczna, formowanie i przyszłość

15:30 – Pożegnanie i powrót do domu





DZIEŃ 4

Warsztaty geologiczno-środowiskowe z GeoLearning

08:00 – 09:00 Śniadanie

10:30 – 14:00 Słowiński Park Narodowy

Warsztat „GeoPlaża”

Strefa brzegowa Bałtyku to idealne miejsce do obserwacji wzajemnego oddziaływania na siebie środowiska morskiego i lądowego. W trakcie warsztatu (trekking plażą ok. 5km) poruszymy m.in takie tematy jak:

- podział strefy brzegowej
- dynamika brzegu morskiego
- ruch wody wzdłuż linii brzegowej
- Działalność geologiczna morza – abrazja (klif jastrzębiogórski) i akumulacja
- denudacja i procesy osuwiskowe



14:00 – 16:00 Słowiński Park Narodowy

Warsztat „Wydma Łącka”

Warsztat na Wydmie Łąckiej to spotkanie z siłą wiatru, procesami eolicznymi i ruchomymi piaskami. Uczestnicy poznają sukcesję roślinną oraz jeziora przybrzeżne – niezwykle ślady historii Bałtyku.

16:30 – 17:30 Powrót do ośrodka

18:00 – 19:00 Obiadokolacja

19:00 – 21:00 Integracja na plaży





Hej Przygodo!

Już niebawem widzimy się na naszej wspólnej wycieczce nad cudownym Bałtykiem.

Nie będziemy siedzieć w miejscu, warto wziąć ze sobą kilka niezbędnych rzeczy.

Uważaj na słońce!

- Okulary przeciwsłoneczne
- Krem z filtrem UV
- Nakrycie głowy (np. czapka z daszkiem)

Nie zmarznij!

- Ciepła odzież w razie chłodu (np. długie spodnie, bluza, polar)
- Kurtka przeciwdeszczowa

Gotowy w drogę!

- Buty terenowe/ trekkingowe do długich wędrówek
- Plecak, by spakować prowiant i wodę

Geoekolog pełną gębą! (* dla chętnych)

- Kompas
- Lornetka
- Strunowe woreczki na plażowe okazy
- Rękawice
- Marker
- Lupka





Do zobaczenia!



Damian Ługowski
współwłaściciel, instruktor
damian@geolearning.pl
507-232-430



Przemek Krawczyk
współwłaściciel, instruktor
przemek@geolearning.pl
505-915-126

Współpracujemy z:

