



Wisetka – Międzyzdroje

Pod klifem

3/Z/26



Na mapie fragmentu wyspy Wolin zaznaczono punkty kontrolne (PK). Większość z nich ma charakter punktowy, ale jest też kilka liniowych. Znajdź je w terenie i w każdym dopasuj jedno zdjęcie (uwaga na zdjęcia nadmiarowe) albo odpowiedz na pytanie. Jeśli chcesz być na liście osób, które przebyły trasę, odpowiedzi prześlij do organizatora.

Liczba PK do potwierdzenia: 22,
długość trasy: około 10,3 km.

MIĘDZYZDROJE

Bałtyk jest morzem typu śródziemnego – dość młodym, bo jego wiek szacuje się na ok. 14000 lat. To w historii geologicznej bardzo mało. Gdy był słodkowodnym Bałtyckim Jeziorem Lodowym (ok. 10000 lat temu), jego brzeg znajdował się ok. 50 km na północ od obecnego wybrzeża wyspy Wolin. Późniejsze zmiany doprowadziły do ukształtowania znanego nam wybrzeża, które warte jest uważnej obserwacji, na przykład na geoturystycznej trasie z Wisetki do Międzyzdrojów przez Woliński Park Narodowy (WPN).

Po drodze można zaobserwować (prawie w tej kolejności) m.in. • równinę kemową z wydrami śródlądowymi • wybrzeże typu klifowego (w tym klif niski i klif wysoki) • najwyższy w Polsce klif pod Gosaniem • linię brzegową z rewami i bramami cyrkulacyjnymi • mikrorzeźbę plaży piaszczystej • gleby kopalne widoczne na klifie • bruk gruzowy • stożki osypiskowe • stożki obrywowe • potoki błotne • profile geologiczne dokumentujące zmiany klimatu • głazy narzutowe (czyli eratyki lub skały przybłąkane), np. Głazy Piastowskie o obwodzie do 8 metrów • bunkier w morzu, który w roku 2005 stał jeszcze na klifie • umocnienia brzegowe • porwaki kredowe • ślady cementowni (z molami) • kredę piszącą • buły krzemienne • muskowitz • piryty • skutki działania "młynów lodowcowych" • minerały ciężkie w piaskach plażowych • muszle • pąkle.

Procesy geomorfologiczne zachodzą tu ciągle – zazwyczaj powoli, ale czasem gwałtownie, a produkty ruchów masowych na lądzie podlegają ciągłemu działaniu morza (falowanie, prądy wzdłużbrzegowe). Fale i prądy wciąż niszczą i budują, morze i wiatr wciąż transportują i odkładają przeniesiony materiał. Tempo cofania się wolińskiego klifu zależne jest od jego budowy, klimatu i pory roku. Zbadano je dla lat 1695-1994 i ustalono, że waha się od 1 cm do 4 m rocznie.

Uwaga: na mapie zostały ujawnione tylko znakowane szlaki piesze utrzymywane przez Woliński Park Narodowy lub PTTK. W terenie można spotkać więcej znakowanych tras turystycznych.

Opracowanie: Jan Zasepa i Agata Zasepa
(wszelkie uwagi mile widziane: odkrywanie@bystrzyca.pl).
Podziękowania niech przyjmą © autorzy OpenStreetMap.org.
Aktualność: marzec 2025 r., wersja: 1.

Turystyczno-Rekreacyjna Impreza na Orientację (3/Z/26)

PK	miejsce	pytanie
1	Leśniczówka obwodu ochronnego Wolińskiego Parku Narodowego „Wiselka” (w pobliżu skrzyżowania ulic Nadmorskiej i Leśnej w Wiselce).	Dopasuj zdjęcie.
2	Las na wydmie śródlądowej, na równinie kemowej. Wiele drzew wykazuje wyraźne skrzywienie pni, co widać najlepiej w miejscach pozbawionych kory (nie odrywaj jej, aby znaleźć dobre przykłady, przyjrzyj się drzewom rosnącym lub leżącym wzdłuż szlaku).	Drzewa jakiego gatunku mają poskręcane pnie?
3	Dawna remiza ratownictwa brzegowego, obecnie restauracja. Szlak czerwony omija ją wzdłuż ogrodzenia, ale wejście przez bramę od strony wsi powinno być otwarte.	Dopasuj zdjęcie.
4	Znak kilometrażu linii brzegowej.	Który kilometr?
8	Grodno – zazwyczaj niedostępny z plaży teren dyrekcji Wolińskiego Parku Narodowego. Tablica informacyjna przy ogrodzeniu.	Co edukacyjnego się tu mieści?
18	Szlakowskaz czerwonego szlaku pieszego.	Jaka jest odległość do Wiselki?
19	Tablica informacyjna.	Dlaczego obowiązuje tu zakaz kąpieli i plażowania?
20	Przystań rybacka.	Jaki przedrostek numeru posiadają tutejsze kutry?
21	Dawna remiza ratownictwa brzegowego, obecnie restauracja. Ten budynek powstał pod koniec XIX w. jako jeden z największych w Misdroy, dziś jest małą chatką przy ogromnych apartamentowcach w Międzyzdrojach.	Dopasuj zdjęcie.
22	Dziewiętnastowieczny żeliwny kiosk meteorologiczny przy promenadzie.	Co przedstawiono na północnym szczycie?
5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17		Dopasuj zdjęcie.



Uwaga! • Aby uniknąć utonięcia w wyniku działania prądów powrotnych, należy omijać budowle prostopadłe do brzegu (np. pozostałości pomostów), a najlepiej poruszać się po lądzie • Ale aby uniknąć utonięcia w kurzawce, stożki rumowiska skalnego zajmujące całą szerokość plaży należy omijać idąc w strefie falowania, lub zawrócić • Klif nie służy ludziom do chodzenia ani do zsuwania się po nim – jest to niebezpieczne i zabronione • Na terenie WPN należy poruszać się wyłącznie znakowanymi szlakami turystycznymi, drogami publicznymi, lub wygrodzonymi dojściami do plaży, nie wolno pozyskiwać okazji geologicznych bez zezwolenia dyrektora, ale warto je obserwować.

Jeśli chcesz znaleźć się na liście uczestników,

prześlij odpowiedzi za pomocą formularza dostępnego na stronie internetowej trino.pttk.pl (zakładka Karta startowa – formularz).

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/67 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, tzw. RODO), przesyłając wyraża zgodę na publikację na liście osób, które przebyły trasę TRInO.