

DZIAŁALNOŚĆ RZEźBOTWÓRCZA MORZA

Wybrzeżem – nazywamy pas graniczny lądu i morza obejmujący część nadwodną i część podwodną. Linia brzegowa – linia odpowiadająca średniemu położeniu wody: linia styku morza i lądu. W obrębie wybrzeża znajduje się: zabrzeże – część znajdująca się zawsze nad poziomem wody, zraszana rozpryskiem; brzeg – pas między zasięgiem fal sztormowych a najniższym poziomem wody; część przybrzeżna – pas znajdujący się zawsze poniżej poziomu morza, sięgający do głębokości około 10 m.



Proszę zapoznać się z definicją wybrzeża .Proszę zwrócić uwagę w jakich warunkach przyrodniczych występuje ta forma terenu

WYBRZEŻE SŁOWIŃSKIE (KASZB. SŁOWIŃSCZÉ ÛBRZEŻÉ)
(31 3.41) – MEZOREGION FIZYCZNOGEOGRAFICZNY,
NAJBARDZIEJ WYSUNIĘTA NA PÓŁNOC, NADMORSKA
CZĘŚĆ POBRZEŻA KOSZALIŃSKIEGO, ZAJMUJĄCA
POWIERZCHNIĘ 1 123 KM². NAJWYŻSZE WZNIESIENIE
TO ROWOKÓŁ (1 14,8 M N.P.M). ROZCIĄGNIĘTA
OD KOŁOBRZEGU NA ZACHODZIE PO KARWIĘ NA
WSCHODZIE. KRAJOBRAZ TO GŁÓWNIENIE
NADMORSKIE WYDMY, BAGNA I JEZIORA (NP. ŁEBSKO).
REGION SŁABO ZALUDNIONY, WIĘKSZE MIASTA –
KOŁOBRZEG, ŁEBA, USTKA, DARŁOWO. NA TERENIE
WYBRZEŻA SŁOWIŃSKIEGO LEŻY SŁOWIŃSKI PARK
NARODOWY.



Niszczenie kęsy



1. Kęsa trawy przed niszczeniem



2. Niszczenie kęsy trawy



3. Niszczenie kęsy trawy

1. Niszczenie wybrzoży trawy

W czasie niszczenia wybrzoży trawy...

2. Biologia niszczenia trawy

Biologia niszczenia trawy...

1. Kęsa trawy...

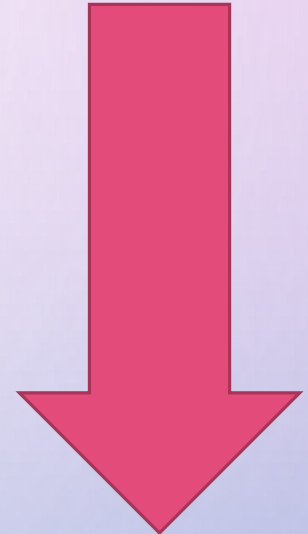
2. Niszczenie...

3. Niszczenie...

4. Niszczenie...



Przeczytaj ten fragment w podręczniku



Sformułuj wniosek typu Przyczyna -skutek

Zapamiętaj

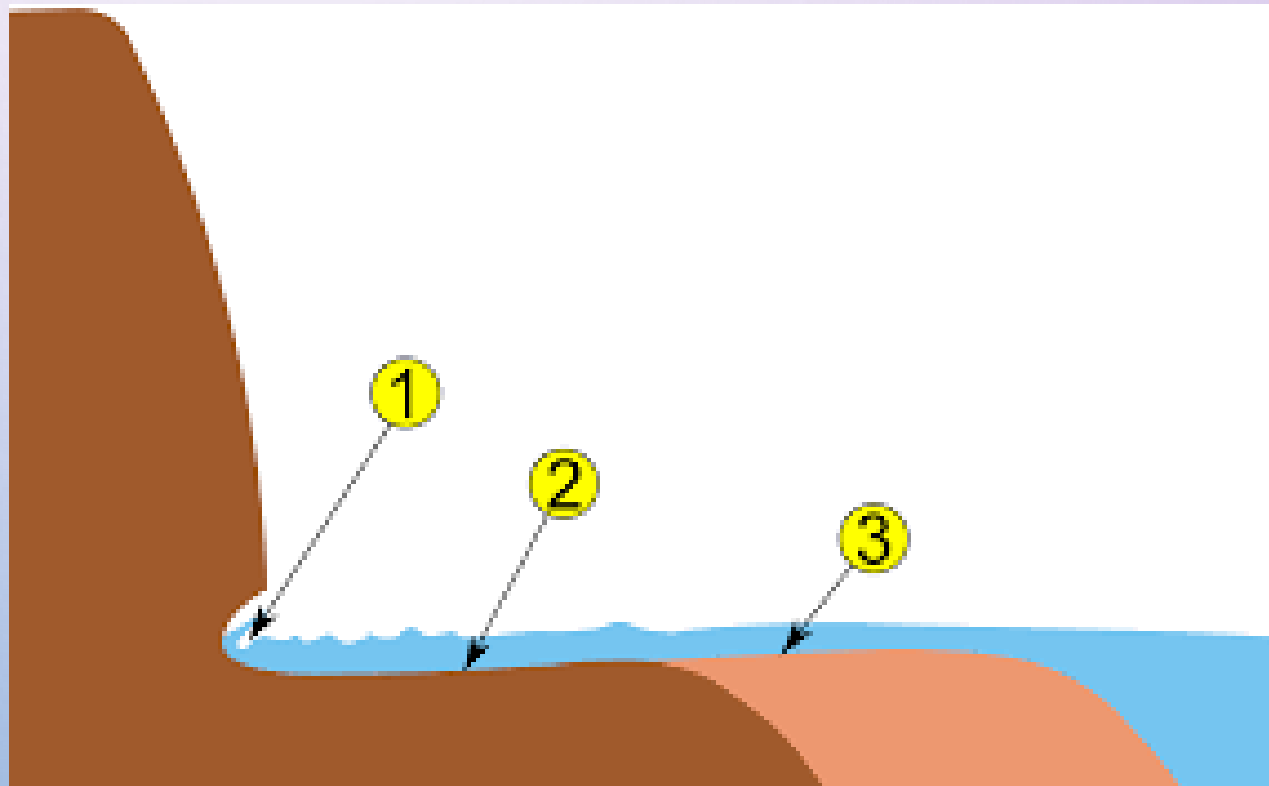
ABRAZJA

FALEZA

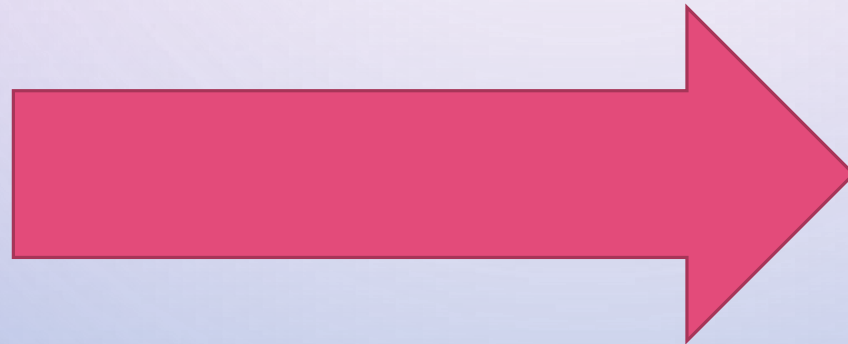
KLIF

Abrazja

Polega na ścieraniu podłoża skalnego przez luźny materiał skalny przemieszczany przez prądy rzeczne i morskie, falowanie wód, przyływy i odpływy morskie, lodowce i wiatry, także na wzajemnym ścieraniu materiału skalnego, wskutek czego ulega on rozdrobnieniu i obtoczeniu.



Klif, faleza, urwisko brzegowe, brzeg wysoki – stroma, często pionowa ściana brzegu morskiego lub jeziornego, utworzona wskutek podmywania brzegu przez fale (procesu abrazji) zachodzącego u jej podstawy na styku z platformą abrazyjną.



**FORMA
TERENU**

FALEZA - pionowa lub stromo nachylona ściana brzegu morza

