

## Temat 8: Wietrzenie. Procesy krasowe – p. podstawowy

ZP.V.3. charakteryzuje główne procesy zewnętrzne modelujące powierzchnię Ziemi (erozja, transport, akumulacja) oraz skutki rzeźbotwórczej działalności rzek, wiatru, lodowców, lądolodu i mórz oraz wietrzenia;

Polecenie 1. Na podstawie schematu i informacji w podręczniku (str. 235) wymień czynniki rzeźbotwórcze odpowiedzialne za procesy zewnętrzne kształtujące powierzchnię Ziemi.

Polecenie 2. Wymień trzy główne typy wietrzenia

Polecenie 3. Rozpoznaż na fotografii typ wietrzenia i opisz jak dochodzi do takiego wietrzenia. Pomocne linki.

<https://epodreczniki.pl/a/wietrzenie-skal/D7hpoeA45>

<https://tvnmeteo.tvn24.pl/wideo/wietrzenie-skal,1,1,112858.html>

a)



b)



c)



Polecenie 4. Na podstawie wykresu (str.236) do podanych stref klimatycznych dopisz rodzaje wietrzenia, które intensywniej zachodzą w tych obszarach

a) strefa równikowa

b) strefa zwrotnikowa

c) strefa umiarkowana

d) strefa okołobiegunowa

Polecenie 5. Wytłumacz na czym polega krasowienie. Zapisz jego przebieg przy użyciu wzoru chemicznego (str.245)

**Praca domowa (wykonujecie na 6 maja)**

Polecenie 1. Na podstawie ilustracji str. 246 i 248 wymień:

- a) formy krasu powierzchniowego
- b) formy krasu podziemnego

Polecenie 2. Uzupełnij schematy: A-podaj typ wietrzenia B – podaj skutek wietrzenia

