

TEMATY 21, 22 z geografii semestr IV (sobota 08. 05. 2021).

Temat: Rzeźbotwórcza działalność wiatru. Wpływ procesów geologicznych i geomorfologicznych na zagospodarowanie terenu.

- wpływ wiatru na rzeźbę powierzchni Ziemi,
- erozja eoliczna (deflacja, korazja, grzyby skalne),
- transport i akumulacja eoliczna (pustynie, wydmy, barchany),
- ograniczenia w zakresie zagospodarowania terenu wynikające z budowy geologicznej podłoża, rzeźby,
- złoża mineralne (surowce), geotermia, poldery.

Linki:

<https://epodreczniki.pl/a/jak-wiatr-wplywa-na-rzezbe-powierzchni-ziemi/D6o6mUIBh>

file:///C:/Users/Krzysztof/Downloads/Erozja_eoliczna_i_jej_przyklady.pdf

file:///C:/Users/Krzysztof/Downloads/Akumulacja_i_transport_eoliczny.pdf

file:///C:/Users/Krzysztof/Downloads/Rodzaje_ruchow_masowych.pdf

<https://epodreczniki.pl/a/odnawialne-i-nieodnawialne-zrodla-energii-i-jej-oszczedzanie/DXqcliG2B>

TEMATY 23, 24 z geografii semestr IV (niedziela 09. 05. 2021).

Temat: Procesy glebotwórcze – profil glebowy (zajęcia terenowe). Typy genetyczne gleb na świecie i ich przydatność rolnicza.

- gleba – składniki gleby,
- procesy glebotwórcza,
- poziomy glebowe (genetyczne),
- przydatność rolnicza gleb i klasa bonitacyjna,
- analiza profilu glebowego,
- rozmieszczenie gleb na świecie (typy strefowe i astrefowe gleb).

Linki:

<https://epodreczniki.pl/a/gleby/DWvWgWYNR>

<https://epodreczniki.pl/b/rozmieszczenie-glownych-typow-gleb-na-swiecie/PTPCBqT6>

<https://epodreczniki.pl/b/przydatnosc-rolnicza-gleb-na-swiecie/P6e6DSWxx>

<https://matura100procent.pl/rozmieszczenie-gleb-na-swiecie/>