

Witam Was serdecznie.

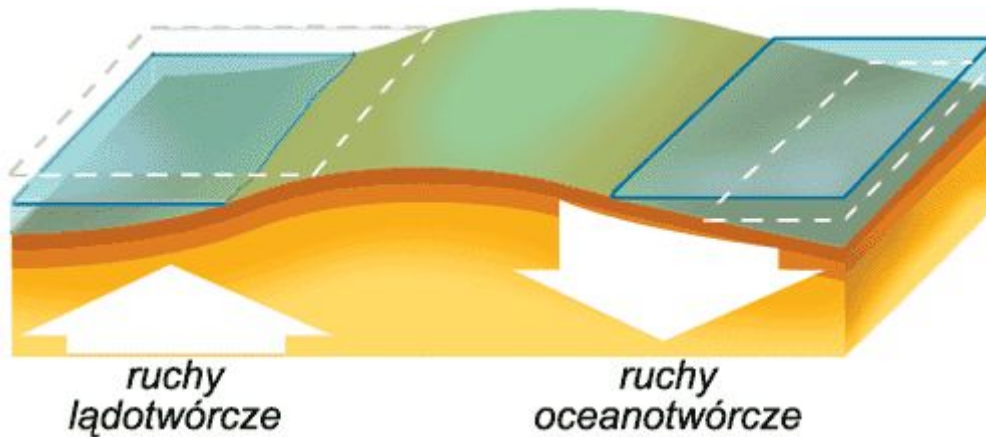
Na ostatniej lekcji mówiliśmy o wnętrzu Ziemi, posłuchajcie krótkiego przypomnienia:

<https://www.youtube.com/watch?v=dDJec5hpjzM>

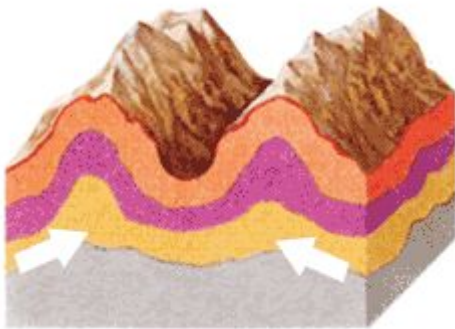
Temat dzisiejszej lekcji: **Geologiczne procesy wewnętrzne.**

Geologia – nauka o Ziemi.

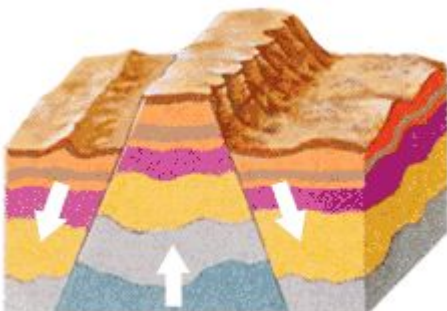
1. RUCHY ŁĄDOTWÓRCZE (epejrogeniczne) – to długotrwałe i powolne pionowe ruchy skorupy ziemskiej, obejmujące wielkie obszary naszej planety.



2. RUCHY GÓROTWÓRCZE (orogeniczne) – to wielkoskalowe ruchy skorupy ziemskiej, trwające miliony lat i prowadzące do powstania **gór**:



Fałdowych

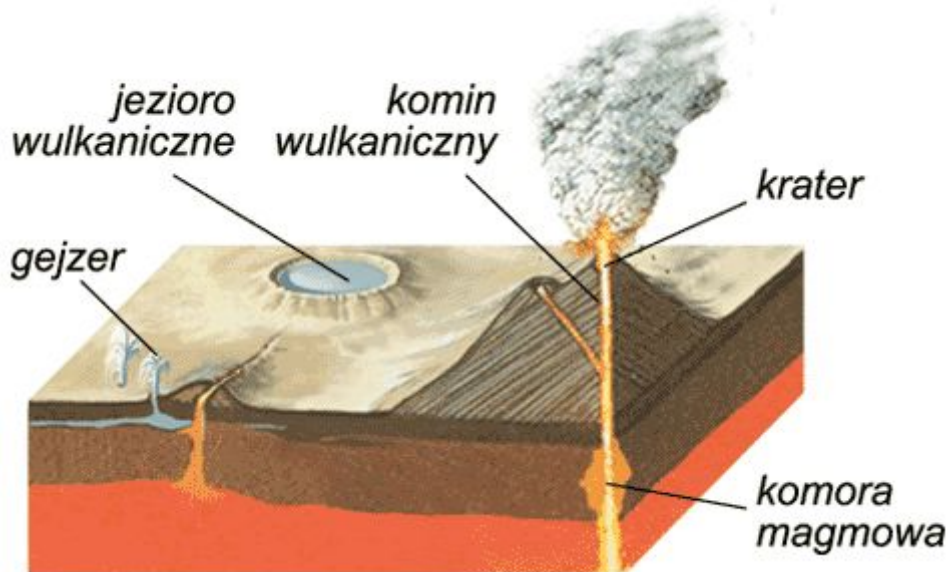


Zrębowych



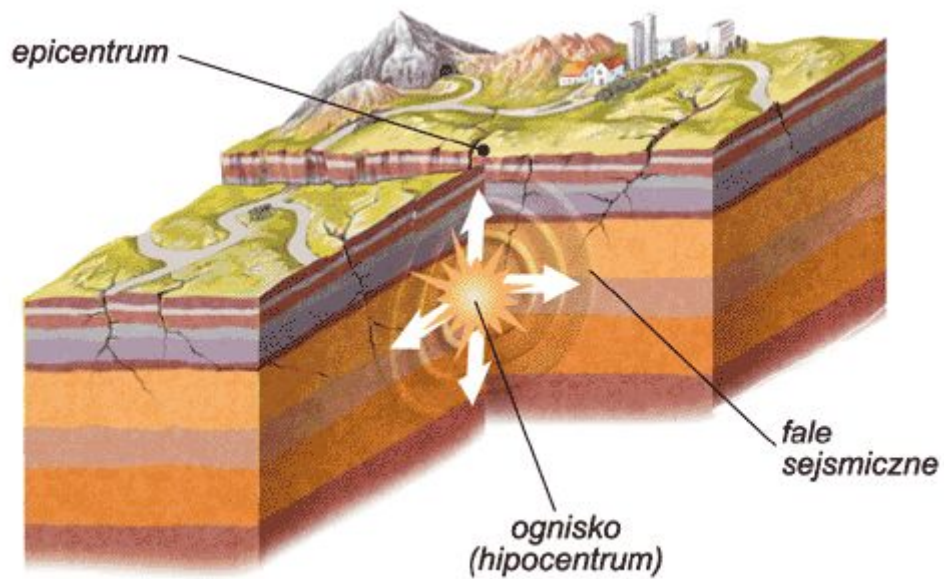
Wulkanicznych

3._WULKANIZM – to wszystkie zjawiska związane z działalnością wulkanów, a zatem z wydobywaniem się płynnych, stałych i gazowych produktów wulkanicznych: magmy (nazywanej lawą po wydobyciu na powierzchnię), materiału piroklastycznego (rozdrobniętego siłą wybuchu okruchy skalne), gazów wulkanicznych.



Erupcja – wybuch wulkanu

4._TRZĘSIENIE ZIEMI – to naturalny, krótkotrwały i gwałtowny wstrząs litosfery, powstały pod powierzchnią Ziemi (ognisko trzęsienia ziemi – hipocentrum) i rozchodzący się w postaci fal sejsmicznych; punkt na powierzchni Ziemi, w którym siła wstrząsów jest największa nosi nazwę epicentrum.



Pod tematem proszę zapisać te 4 wytłuszczone punkty wyżej.

Dziękuję pięknie do zobaczenia.

<https://www.youtube.com/watch?v=dDJec5hpjzM>

<https://gozych.edu.pl/geografia/procesy-zewnetrzne-egzogeniczne/>