

Dzień dobry. Proszę zapoznać się z tematem lekcji.

## Tektonika płyt litosfery. (temat na stronie 102-107 podręcznik)

Zagadnienia do opracowania:

1. Teoria tektoniki płyt litosfery.
2. Ruch płyt litosfery – rys. str. 102-103.
3. Budowa litosfery.
4. Ruchy górotwórcze.
5. Typy gór ze względu na sposób powstania:
  - a) góry fałdowe
  - b) góry zrębowe
  - c) góry wulkaniczne
6. Ruchy epejrogeniczne (łądotwórcze).

### Praca domowa.

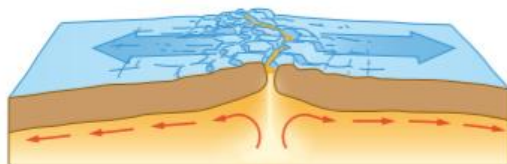
Zdjęcia zrobionych zadań proszę przesać na [jolantabuler@wp.pl](mailto:jolantabuler@wp.pl)

W temacie wiadomości wpiszcie klasę oraz imię i nazwisko.

Termin wykonania pracy 2.04 (czwartek)

#### Zadanie 1.

Na ilustracji zostało przedstawione miejsce styku dwóch płyt litosfery.



#### Wypisz lub

Skreśl niewłaściwe określenia tak, aby podany tekst był zgodny z prawdą.

Na ilustracji została przedstawiona strefa ryftowa / subdukcji. W tej strefie płyty litosfery zachodzą jedna na drugą / się rozsuwają. Na skutek tego procesu na dnie oceanu powstają wąskie, podłużne obniżenia / wzniesienia. Noszą one nazwę grzbietów śródoceanicznych / rowów oceanicznych. Rekordzistą wśród nich jest Grzbiet Śródatlantycki / Rów Mariański. Jego długość / głębokość przekracza 10 km / 20 tys. km.

#### Zadanie 2.

Na zdjęciu satelitarnym zostało przedstawione położenie Rowu Kurylsko-Kamczackiego.



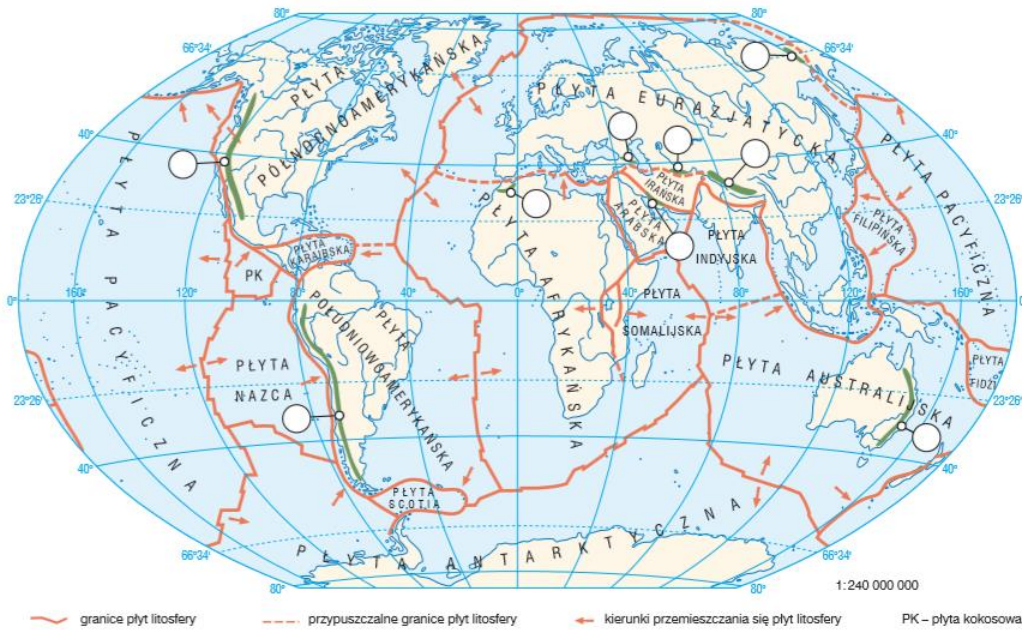
#### Wypisz lub

Zaznacz w każdym wierszu tabeli poprawne dokończenie zdania.

1.	Na obszarze przedstawionym na mapie płyta pacyficzna	A. podsuwa się pod płytę eurazjatycką. B. zachodzi na płytę eurazjatycką.
2.	Rów Kurylsko-Kamczacki jest położony w strefie	A. ryftowej. B. subdukcji.
3.	W strefie widocznej na mapie	A. tworzą się grzbiety śródoceaniczne. B. mają miejsce trzęsienia ziemi.

### Zadanie 3.

Na mapie przedstawiającej rozmieszczenie płyt litosfery zostało zaznaczone położenie wybranych łańcuchów górskich.



b) Uzupełnij tabelę. Wpisz nazwy płyt litosfery, na granicy których znajdują się wymienione łańcuchy górskie.

Lp.	łańcuch górski	Płyty litosfery
1.	Andy	
2.	Atlas	
3.	Góry Kołymskie	
4.	Himalaje	
5.	Kordyliery	
6.	Kaukaz	
7.	Zagros	

### Zadanie 4.

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedzi 1 lub 2 oraz A lub B.

Transgresja morza oznacza, że

1. lądy są zalewane przez morze,	co może być efektem	A. obniżania się lądów.
2. morze wycofuje się z obszarów lądowych,		B. wznoszenia się lądów.