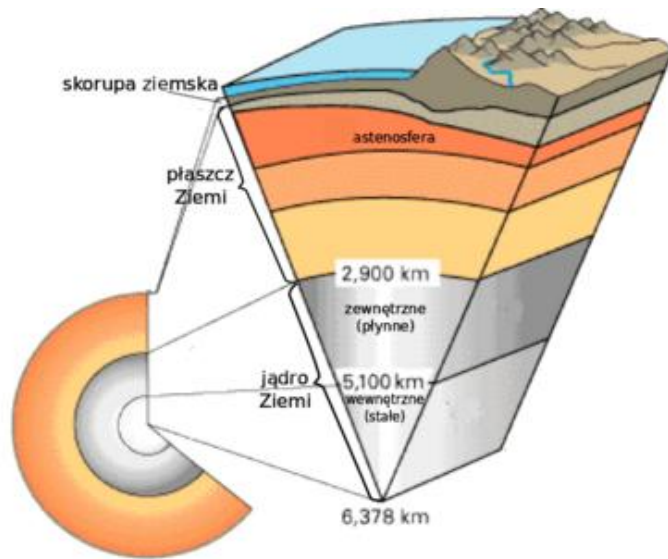


Temat 4 : Budowa wnętrza Ziemi.

1. Jakie trzy podstawowe części wyróżniamy w budowie wewnętrznej Ziemi?

<https://epodreczniki.pl/a/budowa-wnetrza-ziemi/DukJHt3jT>



2. Budowa skorupy ziemskiej.

Polecenie 1. Co stanowi dolną granicę skorupy ziemskiej?

Polecenie 2: Na podstawie schematu (podręcznik str. 182/183) podaj różnice w budowie skorupy kontynentalnej i oceanicznej. Zwróć uwagę na warstwy skał oraz miąższość skorupy.

3. Gdzie występują prądy konwekcyjne?

4. Z czego składa się litosfera?

Praca domowa (wykonaj na 17 kwietnia) Korzystając z poniższych cech i rysunku (podr. 183) dokonaj porównania skorupy kontynentalnej i oceanicznej: Wpisz do tabeli odpowiednie określenia rozgraniczone średnikiem: *kilkaset metrów – kilka kilometrów; 35–40 km; granity i bazalty; 2,7–2,9 g/cm³; bazalty; 3,3 g/cm³*

Cechy skorupy	Skorupa kontynentalna	Skorupa oceaniczna
Grubość warstw		
Rodzaj skał budujących warstwę		
Gęstość skał, z których zbudowana jest warstw		