

**Dzień dobry!**

**Bardzo proszę zapoznać się z tematami lekcji (będą ponumerowane, żebyście wiedzieli co po czym). Temat i punkty przepisujecie do zeszytu. Szukacie odpowiedzi na postawione pytania i zapisujecie w zeszycie. Pracę domową wysyłacie na adres [radosław.malkus@gmail.com](mailto:radosław.malkus@gmail.com)**

**W temacie wiadomości wpisujecie, klasę oraz imię i nazwisko.**

**W treści podajecie temat lekcji oraz wykonaną pracę domową.**

**Pozdrawiam,**

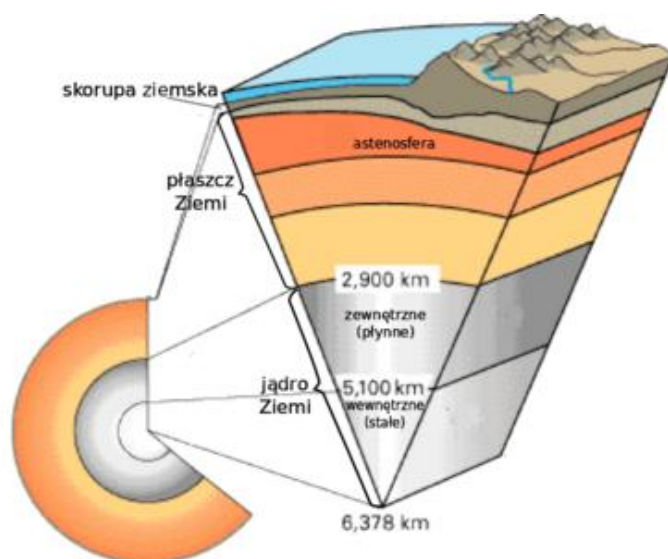
**Radosław Małkus**

**Ps. Poziom podstawowy robi tylko tematy z podstawy.**

## **Temat 2 : Budowa wnętrza Ziemi. Skały – poziom podstawowy**

ZP.V.1. wyjaśnia związek budowy wnętrza Ziemi z ruchem płyt litosfery i jego wpływ na genezę procesów endogenicznych;  
ZP.V.4 rozpoznaje wybrane rodzaje skał oraz przedstawia ich gospodarcze zastosowanie.

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



2. Budowa skorupy ziemskiej.

Polecenie 1. Co stanowi dolną granicę skorupy ziemskiej?

Polecenie 2: Na podstawie schematu (podręcznik str. 185) 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?

5. Typy genetyczne skał.

Polecenie 3. Wymień trzy podstawowe typy genetyczne skał. (str. 188-191)

6. Gospodarcze wykorzystanie skał.

**Praca domowa: Na podstawie tabeli str. 189 odpowiedz na pytania.**

a) Z jakich skał pozyskujemy energię?

b) Z jakich skał zbudowane są samochody, komputery, telefony?

c) Jakie minerały przetwarzane są w przemyśle chemicznym?

d) Jakie skały wykorzystujemy w budownictwie?

**Proszę przesłać do 23 marca**