

**Dzień dobry!**

Bardzo proszę zapoznać się z tematami lekcji (będą ponumerowane, żebyście wiedzieli co po czym). Lekcje będą zamieszczane na stronie internetowej oraz na dysku Google link poniżej:

<https://drive.google.com/drive/folders/1UWjhFPuC1b5K30MST6CfENLpJmc7Wo5?usp=sharing>

Temat i punkty przepisujecie do zeszytu. Szukacie odpowiedzi na postawione pytania i zapisujecie w zeszycie. Pracę domową wysyłacie na adres [radoslaw.malkus@gmail.com](mailto:radoslaw.malkus@gmail.com)

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

W treści podajecie temat lekcji oraz wykonaną pracę domową.

Pozdrawiam,  
Radosław Małkus

Na początek powtórzenie wiadomości z ostatniej lekcji.

**Polecenie 1.** Przyporządkuj rodzaje skał do warunków ich powstawania:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| a) magmowe głębinowe               | 1) powstały z innych skał pod wpływem wysokiej temperatury i ciśnienia |
| b) osadowe pochodzenia chemicznego | 2) powstały w głębi skorupy ziemskiej przez powolne krzepnięcie magmy  |
| c) okruchowe                       | 3) powstały ze zwiędziny innych skał                                   |
| d) metamorficzne                   | 4) powstały w wyniku wytrącania z roztworów wodnych                    |

**Polecenie 2.** Pogrupuj wymienione skały według genezy, wpisując ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.

*bazalt, gabra, gnejs, gips, granit, marmur, less, sól kamienna, wapień, węgiel kamienny*

Skały magmowe		Skały osadowe			Skały metamorficzne
głębinowe	wylewne	okruchowe	pochodzenia chemicznego	pochodzenia organicznego	