

27.10.2020r.  
Geografia klasa VII

Drodzy uczniowie dzisiejszy temat lekcji **Skąły i surowce mineralne**

1. Przeczytaj temat lekcji strony 40-41.
2. Zapoznaj się ze schematem na stronie 40 do każdego rodzaju skał podaj przykład
3. Zapoznaj się z mapą na stronie 41 dotyczącą rozmieszczenia surowców mineralnych.

**Wypisz surowce mineralne wydobywane w naszym regionie.**

4. Przepisz lub wydrukuj i wklej notatkę ( załącznik 1)
5. Podaj przykłady wykorzystania surowców mineralnych.

#### **Załącznik 1**

#### **Skąły i surowce mineralne**

**Skąła** – twarda część skorupy ziemskiej zbudowana z minerałów

- magmowe
- osadowe
- metamorficzne

Niż Polski – skały polodowcowe (gliny, piaski, ż wiry)

Wyżyny – wapień, piaskowce

Góry – wapień, piaskowce, granity, bazalty, gnejsy

**Surowce mineralne** – skały wydobywane i przetwarzane w zakładach przemysłowych

a) metaliczne

rudy miedzi – Lubin, Głogów, Legnica

rudy cynku i ołowiu – Tarnowskie Góry, Siewierz, Olkusz

rudy żelaza – G. Świętokrzyskie, Wyż . Śląska – Bytom – magnetyt – okolice Suwałk

b) chemiczne

sól kamienna – Wieliczka, Bochnia, Kujawy (Inowrocław, Kłodawa)

siarka – okolice Tarnobrzega

c) energetyczne

węgiel kamienny – Zagłębia Górnośląskie, Lubelskie (okolice Łęcznej)

węgiel brunatny – Bełchatów, Bogatynia, Turoszów – metoda odkrywkowa

gaz ziemny – Pojezierze Wielkopolskie, Nizina Wielkopolska,

ropa naftowa – okolice Gorzowa Wielkopolskiego, szelf Bałtyku, Podkarpacie

Pisemnie odpowiedz na polecenie 3 i 5. Prace odeślij skan lub zdjęcie na adres [mkrakowiak.nauczyciel@gmail.com](mailto:mkrakowiak.nauczyciel@gmail.com) do dnia 30.10.2020r.

Marianna Krakowiak