

Do samodzielnego zapoznania się z tekstem z podręcznika i wykonania następujących zadań w tygodniu od 6 do 10 kwietnia 2020 r

Osoby, które nie odesłały do 5 kwietnia 2020 r. referatu zadanego 14 marca 2020 r. i prac domowych z tygodnia 23 – 27 marca 2020 r. oraz 30 marca – 3 kwietnia 2020 r. otrzymują oceny niedostateczne.

Wykaz ocen prześlę na e-maile we wtorek.

### **Temat 1: Działalność rzeźbotwórcza lodowców górskich i lądolodów.**

podręcznik str. 258 – 262

<https://epodreczniki.pl/a/jak-lodowce-i-ladolody-przekształcaja-powierzchnie-ziemi/Dbxa1BUDR>

Punkty do notatki:

1. Niszcząca działalność lodowców (formy powstające w tym procesie).
2. Działalność budująca lodowców:
  - morena czołowa,
  - morena denna,
  - morena boczna,
  - głązy narzutowe,
3. Formy fluwioglacjalne (wodnolodowcowe):
  - sandry – równiny sandrowe,
  - misy i rynny polodowcowe,
  - jeziora rynnowe,
  - oczka wytopiskowe,
  - ozy,
  - kemy

### **Temat 2 i 3: Wielkie formy ukształtowania powierzchni Ziemi. (lekcja z 15 i 16 kwietnia 2020 r)**

Podręcznik str. 268 - 273

Punkty do notatki:

1. Ukształtowanie powierzchni Ziemi.
2. Formy ukształtowania powierzchni lądów:
  - góry,
  - wyżyny,
  - niziny.
3. Formy ukształtowania powierzchni dna oceanicznego.

## Praca domowa

Wykorzystując atlas geograficzny wypisz po 5 każdej z form ukształtowania lądów na każdym kontynencie.

**Odeśłać tylko pracę domową do 15 kwietnia 2020 r.**

<b>kontynent</b>	<b>niziny</b>	<b>wyżyny</b>	<b>góry</b>
Europa	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.
Azja	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.
Afryka	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.
Ameryka Północna	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.
Ameryka Południowa	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.	1. 2. 3. 4. 5.