

Klasa 2B 2.11. – 6.11

Ostatnia lekcja dotyczyła zlodowaceń na terenie obszaru Polski oraz form rzeźby polodowcowej

Dzisiejszy temat: **Ukształtowanie powierzchni.**

Posłuchajmy krótkiej prezentacji:

<https://www.youtube.com/watch?v=yMTAVBrQ4Jg>

Wysłuchaj prezentacji i wypisz pasy rzeźby terenu Polski w zeszycie.

Pasy rzeźby terenu:

- pas **pobrzeży** (ok. 0 – 100 m n.p.m.)
- pas **pojezierzy** (ok. 50 – 329 m n.p.m.)
- pas **nizin** środkowopolskich (ok. 50 – 150 m n.p.m.)
- pas **wyżyn** (ok. 200 – 400 m n.p.n.m.)
- pas **kotlin podkarpackich** (ok. 140 – 300 m n.p.m.)
- pas **gór** (wznoszący się do 2499 m n.p.m.)

Pasowość ukształtowania powierzchni **Polski** uwarunkowała przeszłość **geologiczna** kraju.

Obszar najniżej wzniesiony znajduje się jako **depresja** o głębokości 1,8 m p.p.m.

okolice **Elbląga (Raczki Elbląskie)**.

Temat drugiej lekcji: **Pasy rzeźby terenu.**

Korzystając z lekcji poprzedniej zaznacz na mapie Pasy rzeźby terenu w Polsce i pokoloruj odpowiednimi kolorami:

