

Temat: **Zróźnicowanie klimatyczne Europy** (Temat zapisujemy do zeszytu, piszemy datę 22.12.20 r.)

Na lekcji poznasz strefy klimatyczne oraz typową roślinność występującą w Europie, przypomnisz sobie jak oblicza się amplitudę temperatury powietrza, dowiesz się, jakie są skutki zmian klimatycznych w Europie.

Lekcja na Skype **22.12.20 r. o godz. 10:45**. Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, wykonują następujące zadania:

1) Zapoznaj się z treścią lekcji od str. 62-67 w **podręczniku Planeta Nowa 6**, Wydawnictwa Nowa Era. Zwróć uwagę na duże zróźnicowanie klimatyczne Europy. Przeanalizuj strefy klimatyczne i odpowiadającą im roślinność. Czy potrafisz powiedzieć, jakie znaczenie ma wpływ prądów morskich na klimat Europy.

2) Obejrzyj prezentację multimedialną:

<https://view.genial.ly/5fdb59ebed7e540d00a27a24/interactive-image-zroznicowanie-klimatyczne-europy>

3) Wykonaj **zadanie 1 str. 42 i zadanie 5, 6 str. 45** Zeszyt Ćwiczeń.

4) Uzupełnij i przepisz **notatkę** do zeszytu:

Europa znajduje się w zasięgu stref klimatycznych:

podzwrotnikowej, , okołobiegunowej.

Na zachodzie Europy, w sąsiedztwie Oceanu, występują morskie odmiany, na wschodzie kontynentu – klimat kontynentalny. Duży wpływ na klimat Europy ma ciepły Prąd, który ociepla klimat Europy. W górach, wraz ze wzrostem wysokości bezwzględnej warunki klimatyczne zmieniają się (klimat).

Dodatkowe informacje geograficzne: www.padlet.com/mmazela37/geografia