

Temat: **Morze Bałtyckie** (wpisz temat do zeszytu, datę)

Na lekcji poznasz główne cechy środowiska przyrodniczego Bałtyku oraz przyczyny degradacji jego wód. Zapraszam Uczniów na lekcję geografii – Skype:

Klasa 7b – 10.11.20 r. 11:50

Klasa 7c – 12.11.20 r. 08:00

Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line wykonują następujące zadania:

1) Zapoznaj się z tematem lekcji od str.76-81 w **podręczniku Planeta Nowa 7**.

2) Obejrzyj animację dotyczącą klifowego wybrzeża

<https://docwiczenia.pl/kod/N7KJXN>

3) Odpowiedz na pytania. Odpowiedzi wpisz do zeszytu pod tematem lekcji.

1. Wypisz podstawowe cechy środowiska przyrodniczego Bałtyku (np. temperatura, zasolenie, itp.)

2. Napisz, dlaczego zasolenie Bałtyku jest mniejsze niż zasolenie Oceanu Atlantyckiego.

3. Wymień gatunki fauny i flory żyjącej w Bałtyku.

4. Wymień rodzaje zanieczyszczeń Morza Bałtyckiego.

4) Wykonaj **Zadanie 1, 2, 6 z Zeszytu Ćwiczeń** (dla Uczniów, którzy zapomnieli Zeszytów Ćwiczeń zabrać ze szkoły, podaję link do ćwiczeń dotyczących Bałtyku):

https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-nowa-klasa_7-semestr_1-Morze-Baltyckie/

Temat: **Gleby w Polsce** (wpisz temat do zeszytu, datę)

Na lekcji:

- ❖ zdobędziesz informacje dotyczące typów, cech oraz rozmieszczenia gleb występujących w Polsce,
- ❖ dowiesz się, jak wyglądają profile glebowe,
- ❖ poznasz klasyfikację bonitacyjną gleb

Zapraszam Uczniów na lekcję geografii – **Skype**,

Klasa 7b – 13.11.20 r. 08:55

Klasa 7c – 13.11.20 r. 10:45

Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, samodzielnie wykonują następujące zadania:

- 1) Zapoznaj się z tematem lekcji od str.82-85 w **podręczniku Planeta Nowa 7**.
- 2) Obejrzyj animację dotyczącą powstawania gleby:
https://youtu.be/8yO_Ok84Ve4
- 3) Wykonaj krótką notatkę do zeszytu, może być w formie rysnotki.
- 4) Wykonaj **Zadanie 1, 3 z Zeszytu Ćwiczeń**.

Notatki i zadania z Zeszytu Ćwiczeń sprawdzę na następnej lekcji.