

Temat: **Morze Bałtyckie** (wpisz temat do zeszytu, datę 28.10.20 r.)

Na lekcji poznasz główne cechy środowiska przyrodniczego Bałtyku oraz przyczyny degradacji jego wód.

Zapoznaj się z tematem lekcji od str.76-79 w podręczniku Planeta Nowa 7.

Obejrzyj animację dotyczącą klifowego wybrzeża

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

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.

Wykonaj **Zadanie 1, 2, 6 z Zeszytu Ćwiczeń** (dla Uczniów, którzy zapomnieli Z Ćw. zabrać ze szkoły, podaję link)

[https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-nowa-klasa\\_7-semestr\\_1-Morze-Baltyckie/](https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-nowa-klasa_7-semestr_1-Morze-Baltyckie/)

Zapraszam Uczniów **klasy 7a jutro (28.10.20 r.) na godzinę 12:40** do Pokoju na FB, na lekcję geografii on-line ☺