



## TEMATY ZAJĘĆ NA STACJI MORSKIEJ W HELU

1. [Najśłodsze morze świata](#) – charakterystyka morza wyjątkowego w skali świata, historia geologiczna i procesy zachodzące w Bałtyku.
2. [Dlaczego giną bałtyckie gatunki fauny i flory?](#) – ekologiczne problemy naszego morza, przyczyny degradacji siedlisk i gatunków, wpływ człowieka na zasoby środowiska Bałtyku.
3. [Mieszkańcy Bałtyku i ich siedliska](#) – świat roślin i zwierząt wód słonawych, ich cechy i adaptacja do życia w morzu.
4. [Ryby Bałtyku](#) – omówienie cech, zachowań i trybu życia przedstawicieli ichtiofauny bałtyckiej, w tym także rzadkich i obcych gatunków ryb.
5. [Morświny, delfiny i inne walenie w Bałtyku](#) – ssaki w naszym morzu, biologia, zachowanie, przyczyny zagrożeń i sposoby ich ochrony.
6. [Bałtyckie foki](#) – gatunki fok, dzieje historyczne i znaczenie użytkowe fok, fozce zachowania, zagrożenia i metody ochrony.
7. [Ptaki nadmorskie](#) – bogactwo awifauny przybrzeżnej, przystosowania do życia w sąsiedztwie morza i różnice międzygatunkowe.
8. [Czy bursztyn to kamień?](#) – wyjaśnia tajemnice, które skrywa w sobie bursztyn, jego historię, formy życia, jakie w nim przetrwały i zastosowanie.
9. [Dlaczego ginie Półwysep Helski?](#) – naturalne procesy dynamiki brzegowej, zagrożenia ze strony morza, potrzeby i metody ochrony brzegu.
10. [Zanieczyszczenia w środowisku morskim](#) – przyczyny i skutki zanieczyszczenia mórz i oceanów ze szczególnym uwzględnieniem Morza Bałtyckiego.
11. [Eutrofizacja Morza Bałtyckiego](#) – wyjaśnia jak powstaje eutrofizacja oraz jakie może przynieść skutki dla środowiska morskiego.
12. [Jak zostać oceanografem?](#) – kim jest oceanograf, czym się zajmuje, jego rola i perspektywy zatrudnienia.

**Z podanej listy tematów można wybrać 3 tematy.**