



## Ochrona mórz i oceanów – dlaczego jest ważna?

Obchodzony na całym świecie w dniu **8 czerwca Światowy Dzień Oceanów** został oficjalnie ustanowiony przez ONZ w 2009 roku. To okazja, aby przypomnieć społeczeństwu, że życie na Ziemi jest uzależnione od kondycji oceanów, a **ich los zależy od działań nas wszystkich**.

Oceany zajmują ponad 70% powierzchni naszej Planety. Regulują klimat, produkują tlen oraz stanowią ważne źródło pożywienia dla 3 mld ludzi na Ziemi. Przemysł rybny to ogromna gałąź gospodarki ogólnoświatowej, w której zatrudnienie znajduje ponad 200 milionów ludzi na całym świecie w sektorach takich jak: rybołówstwo, przetwórstwo czy transport ryb i owoców morza.

Wskutek nieodpowiedzialnej działalności człowieka **ekosystemy oceanów są zagrożone**. Plastik, zanieczyszczenia oraz zmiany klimatu mają ogromny wpływ na oceany, jednak największym zagrożeniem jest ich przełowienie. Według Organizacji Narodów Zjednoczonych ponad 1/3 światowych zasobów ryb już jest przełowiona. **To odpowiedni moment, aby się zatrzymać i poszukać odpowiedzi na pytanie: „Co możemy zrobić dziś, aby w przyszłości nie zabrakło ryb dla naszych dzieci?”**.

**Dnia 8 czerwca z okazji Światowego Dnia Oceanów o godz. 13:00 zapraszamy do udziału w [lekcji on-line](#), którą poprowadzi zespół MSC Polska.**

Zapraszam do wykonania prostej pracy plastycznej-

## Latająca ryba

**Materiały:**

pasek papieru długości 12 cm i szerokości 2 cm, nożyczki.

Z papieru wytnij paski długości 12 cm i szerokości 2 cm. Natnij paski na głębokość 1 cm, w odległości ok. 1,5 cm od jego końca. Z prawej strony natnij paski od dołu, a z lewej od góry. Przetnij nacięcia, tak by powstały rybki. Wyrzuć rybki energicznie do góry, obserwuj jak szybko wirują spadając.



Może trochę pośpiewamy? Proponuje KARAOKE – spróbuj!

<https://youtu.be/-MYDIPs-M-g>

Poczytaj sobie podstawowe informacje o rybie, czy wiesz gdzie ma ogon, płetwy, otwór gębowy, szkielet, skrzela i oczy?? Jeśli tak, to wpisz odpowiednio w puste okienka.

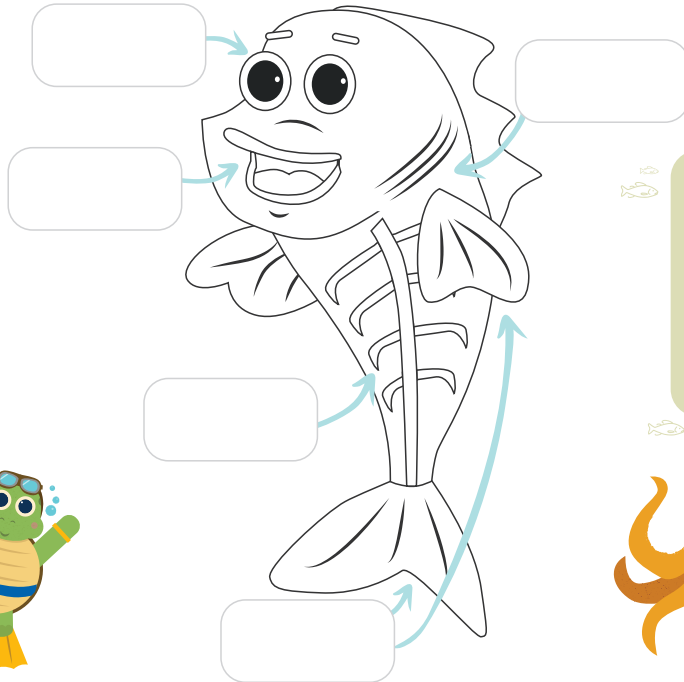
## SKĄD WIADOMO, ŻE ŚLEDŹ SEBASTIAN TO RYBA?

Chcę wiedzieć, skąd wiadomo, że jestem rybą?



Oczy  
Otwór gębowy  
Szkielet  
Płetwy  
Skrzela

Aby zobaczyć, z czego zbudowany jest Sebastian musimy spojrzeć na jego zdjęcie rentgenowskie. Czy potrafisz nazwać części ciała charakterystyczne dla ryb?



Czy wiedziałeś, że ryby oddychają pod wodą dzięki skrzelom? Gdy woda przepływa przez skrzela, zawarty w niej tlen przechodzi do krwi, która transportuje go po całym organizmie!



A na koniec posłuchaj jak szumią fale,,,

<https://www.youtube.com/watch?v=NKDQSTCZtks&feature=share>