



## 2

## Przegląd i znaczenie ryb

**Cele lekcji:** Poznasz różnicowanie budowy ryb, które wpływa na tryb ich życia. Dowiesz się, jakie jest znaczenie ryb w przyrodzie i dla człowieka. Poznasz główne zagrożenia oraz sposoby ochrony ryb.



### Na dobry początek

- 1 Kształt ryb jest związany ze środowiskiem, w którym występują.

Dopasuj nazwy ryb do opisów miejsc, w których żyją.



tuńczyk



węgorz



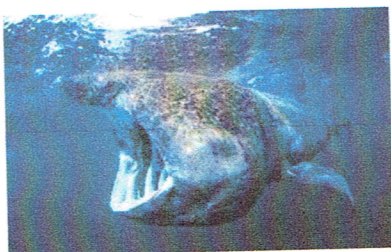
flądra

Miękkie muliste lub piaszczyste dno. \_\_\_\_\_

Otwarta toń wodna mórz i oceanów. \_\_\_\_\_

Dno pokryte gęstą roślinnością. \_\_\_\_\_

- 2 Przyjrzyj się poniższym zdjęciom i przeczytaj opisy, które znajdują się pod nimi. Następnie uzupełnij zdania.



Długoszar pływa z szeroko otwartym otworem gębowym. Dzięki temu połyka tysiące litrów wody bogatej w plankton.



Marlin poluje w ciągu dnia na mniejsze ryby i głowonogi, na przykład kałamarnice.



Dorosły amur zjada głównie pokarm roślinny, który znajduje w strefie przybrzeżnej zbiornika wodnego.

\_\_\_\_\_ jest drapieżnikiem, ponieważ \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ jest planktonożercą, ponieważ \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ jest roślinożercą, ponieważ \_\_\_\_\_.