

Środowisko podwodne znacznie różni się od dobrze znanego nam lądowego.

Nasze wszystkie zmysły i większość naszych doświadczeń dotyczy raczej tego, co dzieje się w powietrzu. Wiemy, mniej więcej, o jakiej porze roku czy dnia można usłyszeć ptaki czy pasikoniki. Wiemy, jak chłód czy wiatr mogą wpływać na życie na lądzie; na przykład silne opady deszczu sprawiają, że zamiera wiosenny chór ptaków. Jeśli słyszymy głos jakiegoś zwierzęcia, zwykle jesteśmy w stanie odgadnąć nie tylko, co to za zwierzę, ale także z jakiego kierunku dochodzi jego głos.

Nasze doświadczanie środowiska podwodnego na pewno nie jest tak dokładne. Większość z nas poznała je tylko sporadycznie lub niemal wcale. Jak wygląda legowisko węgorza w środku nocy a jak w południe podczas letniego dnia? Kiedy przychodzi wiosna na różnych głębokościach? Jakie są pierwsze znaki jesieni pod wodą?

Na stronie <http://www.sdu.dk/da/havet> zobacz Państwo aktualny widok wraku statku zatopionego na głębokości 10 m pod wodą na południe od duńskiej wyspy Fionia. Jakie zwierzęta można tam zobaczyć? Jakież ryby? Małże? Wąsonogi? Jaka jest dzisiaj widzialność pod wodą?

