Załamanie światła



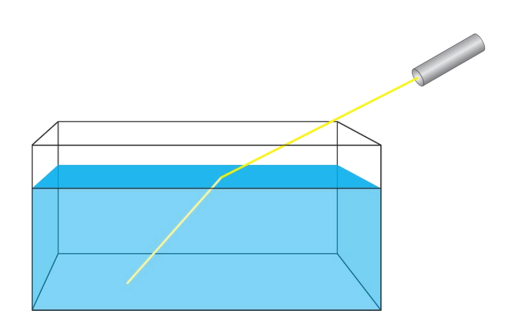
Maks Kordas i Witek Filipiak

Jak załamuje się światło w szklance wody



Jeśli światło pada na granicę dwóch przezroczystych ośrodków, to zwykle jego część odbija się, a część wchodzi do drugiego ośrodka. Mówimy, że światło załamuje się.

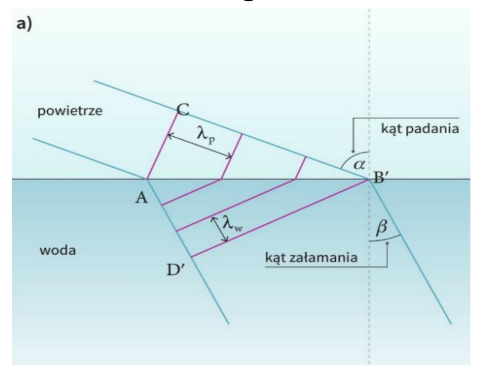
Załamanie się promienia światła



 Gdy światło przechodzi z powietrza do wody, na granicy tych ośrodków zmienia się jego prędkość.

Prędkość fali v związana jest z długością fali
λ i częstotliwością f.

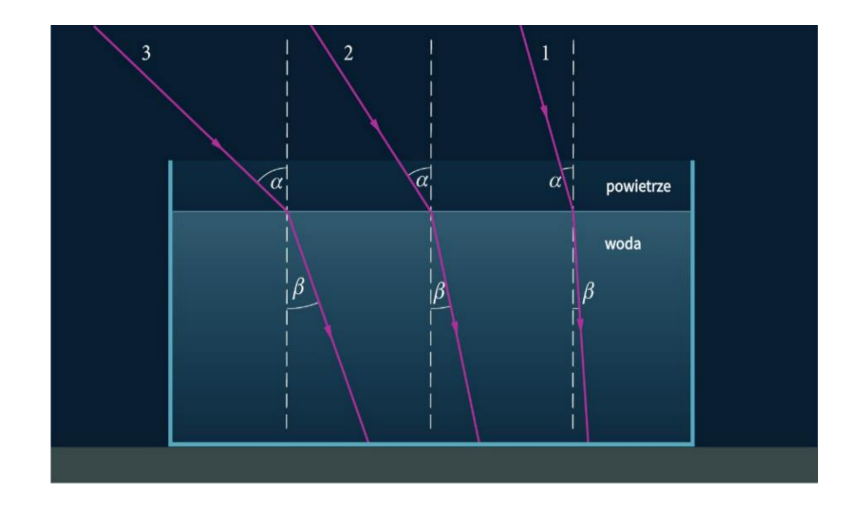
Kąt padanie i kąt załamania



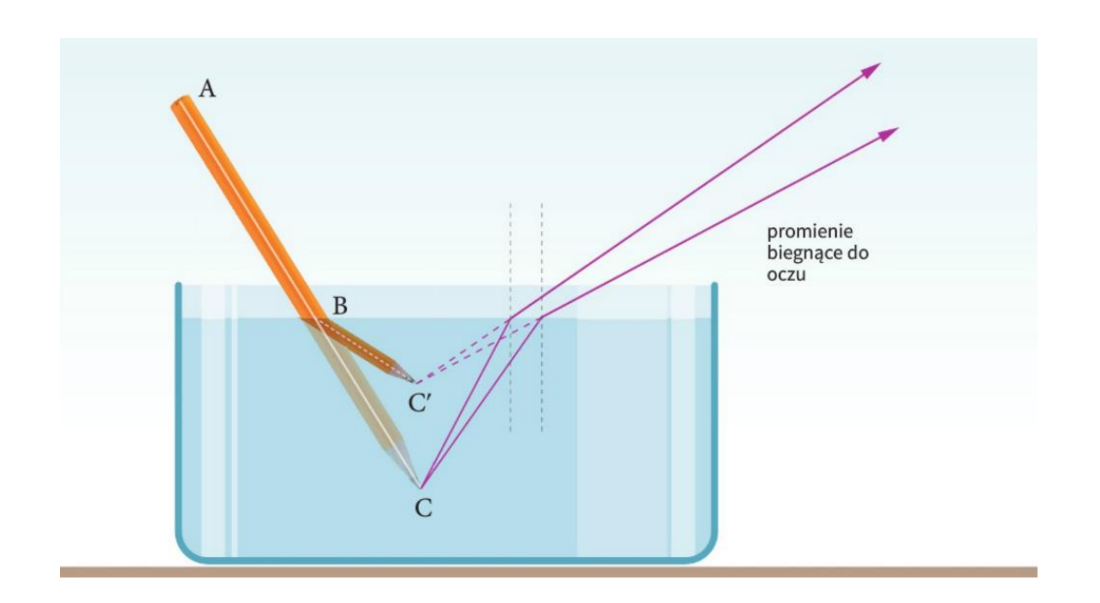
Jeżeli światło przechodzi z ośrodka, w którym poruszało się z mniejszą szybkością, do ośrodka, w którym rozchodzi się z większą szybkością, kąt załamania *beta* jest większy od kąta padania *alfa*.

Wprowadźmy następujące oznaczenia:

- n prostopadła do powierzchni padania
- α kat padania (między promieniem padającym a prosta n)
- β kąt załamania (między promieniem załamanym a prostą n).



Im większy jest kąt padania światła, tym większy jest kąt załamania.



Kąt padania i kąt załamania są do siebie w przybliżeniu wprost proporcjonalne, o ile oba kąty są nieduże. Gdy światło przechodzi z próżni (lub powietrza) do przezroczystej substancji, zapisujemy to wzorem*:

$$\frac{\alpha}{\beta} \approx n$$
 (1)

gdzie:

 α – kąt padania w próżni (lub w powietrzu), β – kąt załamania w substancji,

n – współczynnik załamania światła dla danej substancji.

- 1. W ośrodku jednorodnym fale rozchodzą się ze stałą prędkością. Gdy światło przechodzi np. z powietrza do wody, na granicy tych ośrodków zmienia się jego prędkość.
- 2. Załamanie światła polega na zmianie kierunku rozchodzenia się światła przy przejściu z jednego ośrodka do drugiego.
- 3. Bieg światła jest odwracalny. Na każdym rysunku można odwrócić bieg promieni i będzie to też sytuacja odpowiadająca rzeczywistości.
- 4. Prawo załamania światła: im większy jest kat padania światła, tym większy jest kąt załamania.
- 5. Kąt padania i kąt załamania są do siebie w przybliżeniu wprost proporcjonalne, o ile oba kąty są nieduże.
- 6. Wzór na obliczenie współczynnika załamania światła.

$$\frac{\alpha}{\beta} \approx n$$