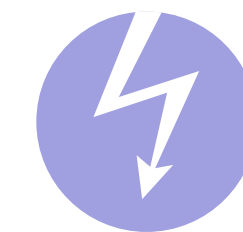
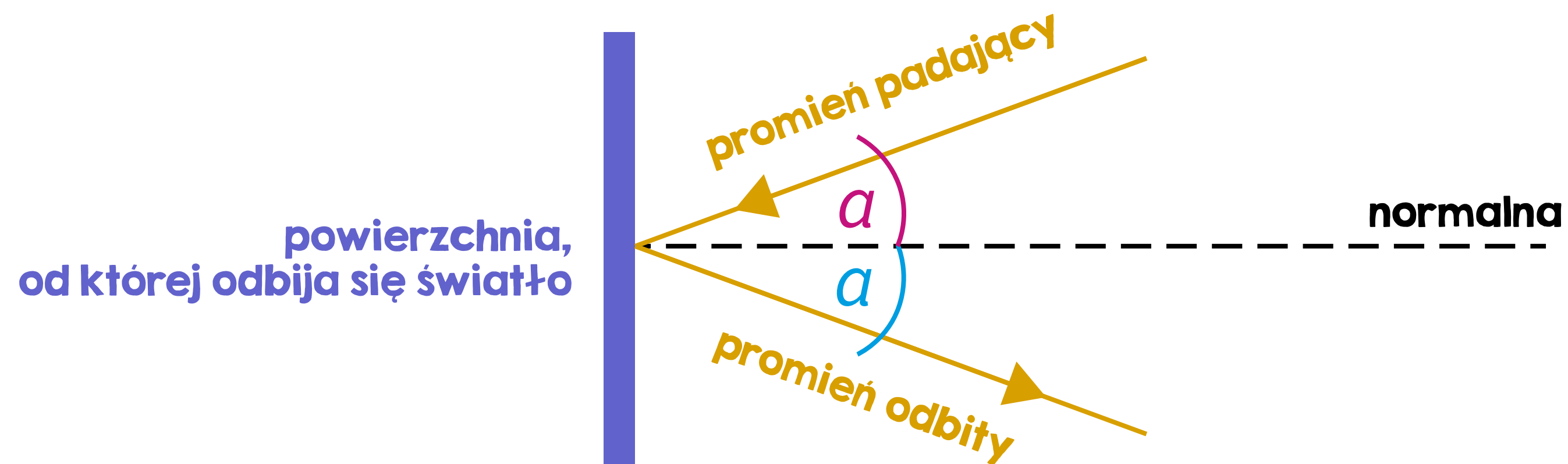


# Zapamiętaj



## Prawo odbicia światła:

Kąt odbicia jest równy kątowi padania, a promień padający i odbity oraz normalna leżą w jednej płaszczyźnie.



**Normalna** to prosta prostopadła do powierzchni, na którą pada i od której odbija się promień.

**Kąt padania** to kąt zawarty między promieniem padającym a normalną.

**Kąt odbicia** to kąt zawarty między promieniem odbitym a normalną.

**Rozproszenie** polega na odbiciu światła w różnych kierunkach.

Przyczyną rozproszenia może być nierówna powierzchnia, ale także mgła czy kurz w powietrzu.