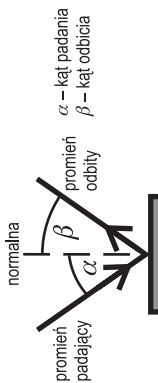


Zasada odbicia światła

Kąt padania równy jest kątowi odbicia: $\alpha = \beta$

Promień padający, odbity i normalna leżą w jednej płaszczyźnie

Zakładamy, że granica odbicia jest gładka. Jeśli by tak nie było światło uległoby rozproszeniu.



α – kąt padania
 β – kąt odbicia