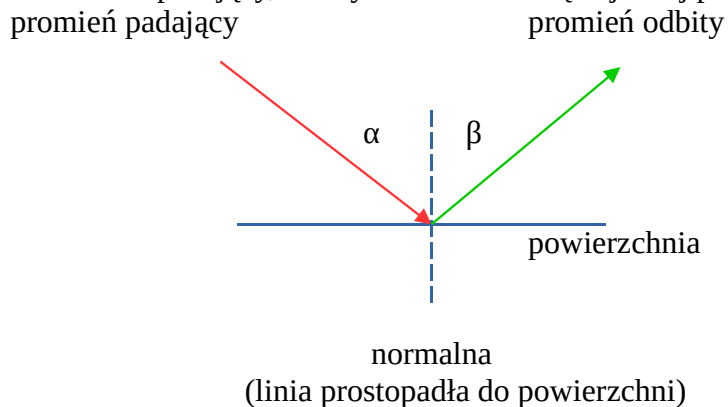


ODBICIE I ROZPROSZENIE ŚWIATŁA

1. Światło odbija się od powierzchni gładkich zgodnie z prawem odbicia.
2. Prawo odbicia:

Kąt padania promieni świetlnych na powierzchnię jest równy kątowi odbicia światła od powierzchni. Promień padający, odbity i normalna leżą w jednej płaszczyźnie.



α – kąt padania światła
 β – kąt odbicia światła

$$\alpha = \beta$$

3. Światło ulega rozproszeniu na nierównej powierzchni

