

## Dualizm korpuskularno-falowy

Aby wyjaśnić mechanizm powstawania zjawisk dyfrakcji i interferencji światła, trzeba założyć, że światło ma naturę falową, ale do wyjaśniania reakcji fotochemicznych konieczne jest założenie, że ma ono naturę korpuskularną (cząsteczkową).

Światło ma bowiem dwoistą naturę, i falową, i cząsteczkową. Tę własność nazywamy dualizmem korpuskularno-falowym.

