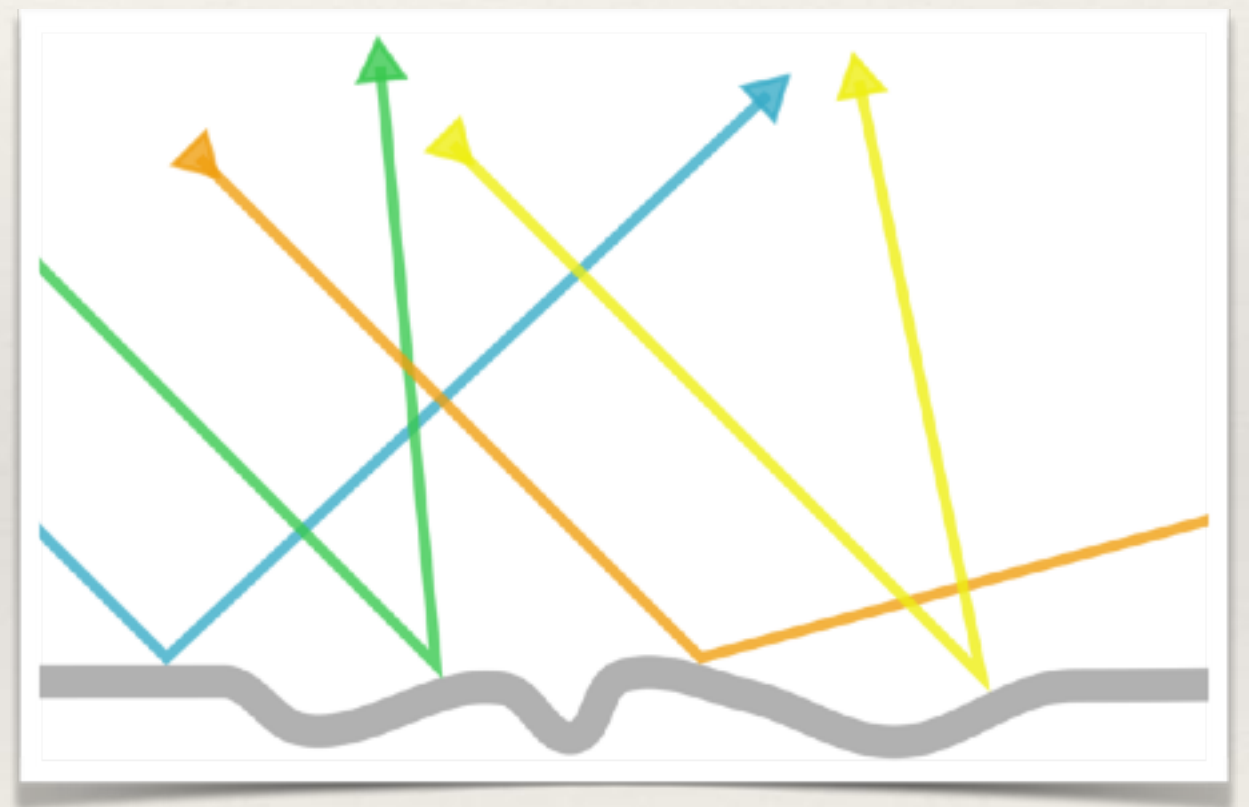


Rozproszenie światła

- ❖ Dochodzi do niego, kiedy powierzchnia zwierciadła nie jest płaska, tylko chropowata
- ❖ Promienie odbite, ze względu na nierówność płaszczyzny zwierciadła, zgodnie z prawem odbicia podążałyby w zupełnie różnych kierunkach, nie trafiając w ogóle lub tylko w części do naszego oka. Obraz przedmiotu byłby wówczas niewidoczny lub rozmyty.



Rozproszenie światła

- ❖ Rozproszenie światła następuje również podczas przejścia promienia przez obszar, w którym występują na przykład pyłki kurzu lub kropelki wody (mgła)

