

# Fizyka 7

Temat: Światło i powierzchnia chropowata

Jak porusza się światło <https://epodreczniki.pl/a/jak-porusza-sie-swiatlo/DqaEMvNxQ>

Zachowanie się światła na powierzchni chropowatej  
[https://pl.wikipedia.org/wiki/Rozpraszanie\\_%C5%9Bwiat%C5%82a#Rozpraszanie\\_na\\_niejednorodnych\\_powierzchniach\\_\(odbicie\\_dyfuzyjne\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Rozpraszanie_%C5%9Bwiat%C5%82a#Rozpraszanie_na_niejednorodnych_powierzchniach_(odbicie_dyfuzyjne))

Odbicie i rozproszenie [https://www.youtube.com/watch?v=1XWLvxL0P\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=1XWLvxL0P_A)

Rozproszenie w doświadczeniu od 5:40 [https://www.youtube.com/watch?v=gV\\_hvE0EfbA](https://www.youtube.com/watch?v=gV_hvE0EfbA)

Kontakt: [k.hejnicky@sp9.edu.gdansk.pl](mailto:k.hejnicky@sp9.edu.gdansk.pl)