

Kurs w zakresie fizyki

„Polaryzacja światła.

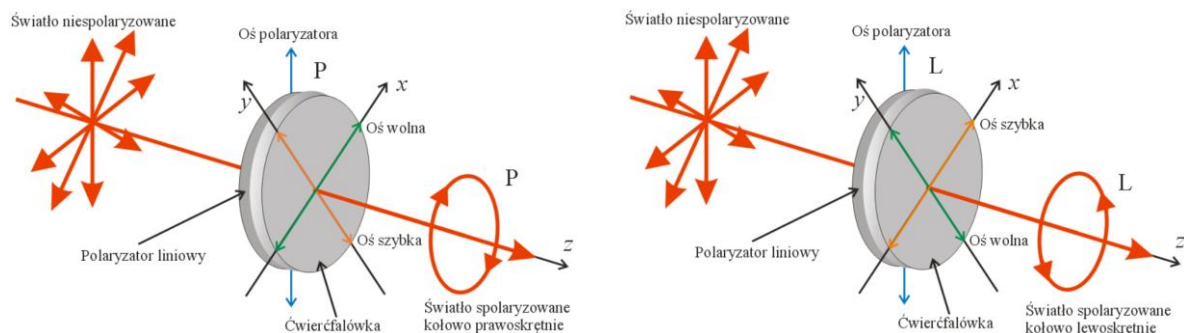
Część 2 – polaryzacja kołowa i eliptyczna”

- **osoba odpowiedzialna:**

dr Jan Kurzyk jan.kurzyk@pk.edu.pl

- **streszczenie:**

Mini-kurs ma formę interaktywnego filmu wideo. Film trwa ok. 41 minut (nie licząc czasu, jaki zajmą kursantowi odpowiedzi na pytania ukazujące się w trakcie filmu), w tym 15 minut eksperymentów. W kursie opiszę falę spolaryzowaną kołowo lub eliptycznie prawo- lub lewo-skrotnie. Opiszę działanie tzw. ćwierćfalówki i użycie jej w polaryzatorze wytwarzającym fale spolaryzowane kołowo.



Omówię sposób wykorzystania polaryzatorów światła spolaryzowanego kołowo prawo- i lewoskrętnie w kinach 3D

