

ELEMENTY STRUKTURY DZIAŁU FIZYKI

- I. Wymień zjawiska, których dotyczy dany dział.
- II. Zdefiniuj obiekty lub własności obiektów.
- III. Wymień pojęcia fizyczne potrzebne do opisu tych zjawisk.
- IV. Nazwij wielkości fizyczne potrzebne do opisu tych zjawisk i ich jednostki.
- V. Podaj zależności matematyczne między tymi wielkościami fizycznymi.
- VI. Zaproponuj eksperymenty fizyczne.
- VII. Zaproponuj pomiary wielkości fizycznych i analizę otrzymanych wyników pomiarowych i niepewności pomiarowych.

Przykładowe opracowanie działu fizyki OPTYKA

