

Polarymetria zagadnienia WF I

1. Światło spolaryzowane i sposoby jego otrzymywania.
2. Skręcalność właściwa substancji.
3. Zależność pomiędzy kątem skręcenia płaszczyzny polaryzacji światła a stężeniem oznaczanej substancji – prawo Biota.
4. Polarymetr – budowa, zasada działania.