



Rys. 34.14. Światło po przejściu przez polaryzator P_1 jest spolaryzowane pionowo, co obrazuje pionowa podwójna strzałka. Natężenie tego światła po przejściu przez polaryzator P_2 zależy od kąta, jaki tworzy kierunek polaryzacji tego światła z kierunkiem polaryzacji polaryzatora P_2