



Rys. 34.13. Światło spolaryzowane pada na polaryzator. Wektor natężenia pola elektrycznego \vec{E} światła można rozłożyć na składową E_y (równoległą do kierunku polaryzacji polaryzatora) i E_z (prostopadłą do tego kierunku). Składowa E_y będzie przepuszczana przez polaryzator, a składowa E_z będzie absorbowana