



Rys. 42.15. Złącze p - n spolaryzowane w kierunku przewodzenia: elektrony wstrzykiwane są do materiału typu n , dziury zaś do materiału typu p . (Dziury poruszają się zgodnie z kierunkiem prądu I , który jest przeciwny do kierunku ruchu elektronów). Za każdym razem, gdy w wąskim obszarze zubożonym elektron rekombinuje z dziurą, emitowane jest stamtąd światło