



Rys. 41.16. Uproszczony diagram poziomów energetycznych dla molibdenu, pokazujący przejścia (luk, a nie elektronów) odpowiedzialne za niektóre linie widma charakterystycznego promieniowania rentgenowskiego. Każda linia pozioma odpowiada energii atomu z luką (brakującym elektronem) na oznaczonej powłoce