



Rys. 43.10. Rozkład energii kinetycznej pozytonów emitowanych w wyniku rozpadu β nuklidu ^{64}Cu . Maksymalna energia kinetyczna (E_{kmax}) emitowanych cząstek ma wartość 0,653 MeV. We wszystkich rozpadach nuklidu ^{64}Cu energia ta jest dzielona w różnych proporcjach między pozyton a neutrino. *Najbardziej prawdopodobna* energia emitowanego pozytonu wynosi około 0,15 MeV