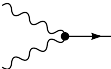
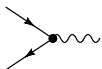


Errata

Uzupełnienie do rozprawy doktorskiej pt.
**Oddziaływanie układów dwupoziomowych
z kwantowym polem elektromagnetycznym**

20 czerwca 2008

Strona	Miejsce	Jest	Powinno być
8	akapit 1.	jest opisywany	w przybliżeniu dipolowym można opisać
8	przypis ⁷	$p^\mu A_\mu(x)$	$\gamma^\mu A_\mu(x)$
38	akapit 2.	Heviside'a	Heaviside'a
39	akapit 1.		
87	punkt 4.4.3.		
49	rysunek 2.2.		
87	punkt 4.4.2.	feynmanaowski	feynmanowski
87	punkt 4.4.3.	transformate	transformatę
91	wzór (4.58)	$\dots + \frac{A}{2m - \hat{\Delta}(\omega) + \omega + \hat{\Gamma}(\omega)}$	$\dots + \frac{A}{2m - \hat{\Delta}(\omega) + \omega + i\hat{\Gamma}(\omega)}$
94	wzór (5.4)	$\mathcal{H}_I = er \sum_{JM} \int_0^\infty dk \dots$	$\mathcal{H}_I = e \sum_{JM} \int_0^\infty dk \dots$

Tomasz Sowiński