

Errata do rozprawy doktorskiej pt. „Właściwości optyczne oraz elektryczne nowych polimerów i kopolimerów pochodnych polipirolu”, mgr inż. Adam Mizera.

STRONA	WIERSZ OD GÓRY	JEST	POWINNO BYĆ
1	7	(strona tytułowa) Zakładzie Krystalów Molekularnych	(strona tytułowa) Zakładzie Krystalów Molekularnych
5	27	zależnej czasowo teorii funkcyjonału gęstości	teorii zależnego od czasu funkcyjonału gęstości
7	1	Abstrakt	Abstract
11	5	zależnej czasowo teorii funkcyjonału gęstości	teorii zależnego od czasu funkcyjonału gęstości
15	14	$\text{Ohm}^{-1}\cdot\text{cm}^{-1}$	$\text{om}^{-1}\cdot\text{cm}^{-1}$
24	11	zmniejsza	zwiększa
24	12	zwiększa	zmniejsza
27	4, 8, 16	kwazicząsteczki	kwazicząstki
29	10, 11	kwazicząsteczek	kwazicząstek
29	12	stopnia przykrycia orbitali	nakładania orbitali
30	2 ^a	kwazicząsteczek	kwazicząstek
32	16	przewodnictwo elektryczne	przewodność elektryczną właściwą
32	18	liczbę	koncentrację
33	13, 15	kwazicząsteczki	kwazicząstki
36	wzór 2.17	$\varepsilon^*(\omega) = \varepsilon_1(\omega) + i\varepsilon_2(\omega) = \varepsilon_1(\omega) + i\frac{\sigma(\omega)}{\varepsilon_0\omega}$	$\varepsilon^*(\omega) = \varepsilon_1(\omega) - i\varepsilon_2(\omega) = \varepsilon_1(\omega) - i\frac{\sigma(\omega)}{\varepsilon_0\omega}$
51	9	Dystans pracy wynosił	Odległość robocza wynosiła
60	13	chlorem	jonem chlorkowym
61	1, 2	kwasem	jonem
86	6	zmiana wynosi	wynoszą
98	27	pochodzące od wzbudzenia	w skład którego wchodzi m.in.
99	6	(99%)	(HOMO→LUMO 99%)
99	13	prawdopodobieństwo	wkład HOMO→LUMO do
99	17	prawdopodobieństwo	natura
100	3 ^b	prawdopodobieństwa	wkładu
101	11	przejścia	przejścia z wkładem
101	18	prawdopodobieństwa	wkładu
101	21	prawdopodobieństwo zaistnienia	wkład
101	24	prawdopodobieństwo przejścia	wkład przejścia HOMO→LUMO
101	26	prawdopodobieństwo jest	wkłady przejścia są
101	29	prawdopodobieństwo	wkłady
101	31	małe prawdopodobieństwo	mały wkład
101	33	prawdopodobieństwo	wkład
102	1	przejścia HOMO→LUMO	przejścia z wkładem HOMO→LUMO
102	3	elektronowe H-L	elektronowe z wkładem H-L
103	3 ^c	prawdopodobieństwa	wkładu
106	2	zmiany długości wiązań wynoszą	długości wiązań przyjmują wartości
132	25	obserwowane	obserwowane
132	28, 30, 32	zaobserwowano	zaobserwowano
136	11, 17, 30	zaobserwowano	zaobserwowano
137	21	zaobserwowano	zaobserwowano
155	23	przedsopotencjalnego	przedsponencjalnego
187	14	dwóch przejść	dwóch wkładów przejść
188	6	dwa przejścia	dwa przejścia z wkładem konfiguracji
188	9	przejścia	przejścia z wkładem konfiguracji HOMO→LUMO
188	11	drugiego przejścia	drugiego przejścia z wkładem
188	15	pierwszego przejścia HOMO→LUMO	pierwszego przejścia z wkładem HOMO→LUMO
188	16	drugiego przejścia HOMO→LUMO	drugiego przejścia z wkładem HOMO→LUMO
189	8	przejść HOMO→LUMO	przejść z udziałem konfiguracji HOMO→LUMO

^a – podpis rys. 2.10; ^b – podpis tab. 8.5; ^c – podpis tab. 8.6