



# Algoritmy, struktury danych i techniki programowania. Wydanie II

Piotr Wróblewski

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "Algoritmy, struktury danych i techniki programowania. Wydanie II"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
34	Rysunek 2-2	Na najniższym poziomie drzewa odpowiedź "nie!"	"tak!"
35	linia 6 akapitu 2.4.1	$= \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n)$ gdzie	$= \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2)$ gdzie
85	1 od góry	<code>for (int j=n-1;j&gt;i;j--)</code>	<code>for (int j=n-1;j&gt;=i;j--)</code>
86	13 programu shaker.cpp	<code>for (j=left; j</code>	<code>for (j=left; j</code>
86	6 programu shaker.cpp	<code>for (int j=right; j&gt;left; j--)</code>	<code>for (int j=right; j&gt;=left; j--)</code>
89	6 wiersz programu qsort.cpp	<code>i=left+1;i&lt;right;</code>	<code>i=left+1;i&lt;=right;</code>
275	5	Wielkość przedziału h znajduje się w mianowniku wzoru	w liczniku
297	wiersz 1 od dołu	$(12x^4)+(9876x^3)+(2x^2)+(6x)+5$	$42x^5)+(9876x^4)+(2x^3)+(6000x^2)$

302	wiersz 7 od góry	$12(x^4 \bmod N) + 9876(x^3 \bmod N) + 2(x^2 \bmod N) + 6(x \bmod N) + 54$	$12(x^5 \bmod N) + 9876(x^4 \bmod N) + 2(x^3 \bmod N) + 6(x^2 \bmod N) + 54$
-----	---------------------	--	--