



# C++. Księga eksperta

Jesse Liberty

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "C++. Księga eksperta"

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
68	16 w listingu 2.8	Budynek Mieszkalny Mieszka_w;;	BudynekMieszkalny Mieszka_w;;
106	23	(...)Zwróć uwagę, że adres zmiennej myUpperLeft figury p (prostokąt w SomeFunction()) jest taki sam, jak w przypadku adresu myUpperLeft figury myRect.	(...)Zwróć uwagę, że adres zmiennej myUpperLeft figury r (prostokąt w SomeFunction()) jest taki sam, jak w przypadku adresu myUpperLeft figury myRect.
214	10	intVector vInt(5) // definiuj 3 elementowy wektor liczb całkowitych	intVector vInt(5) // definiuj 5 elementowy wektor liczb całkowitych
220	23	listopad	list
225	15	for (list::const_iterator i = aList.begin(); i != aList.end(); ++i)	for (list::const_iterator i = aList.begin(); i != aList.end(); ++i)

394	1	ściwą informacją zawartą w jej węzłach są łańcuchy znakowe, sam zaś lista utrzymuje	ściwą informacją zawartą w jej węzłach są łańcuchy znakowe, sama zaś lista utrzymuje
402	Przypis nr 9	definicja matematyczna	Funkcja $f(x)$ jest rzędu $g(x)$ , (ozn. $O(g(x))$ ) jeśli istnieją stałe $n_0$ i $C$ , że:  dla każdego $n \geq n_0$ $f(n)$
415	1 od dołu	$X[k]$	$X[k]$
415	8	Dopóki ( $i \geq 0$ ) oraz ( $X[i] \geq X[k]$ ) wykonuj	Dopóki ( $j \geq 0$ ) oraz ( $X[j] \geq X[k]$ ) wykonuj
417	7 od dołu	zarówno przypis 12 jak i to samo w nawiasie	albo jedno albo drugie