

# Errata do książki Jerzy Grębosz "Opus magnum C++11", wydanie DRUGIE, Helion 2020

ISBN: 978-83-283-6835-4

Stan z dnia: 5 II 2021

Uwaga: Żmudne liczenie wierszy od góry lub dołu strony wydaje mi się niepraktyczne.

Zatem postanowiłem przejść na inny system. Wymaga on tylko linijki z podziałką centymetrową.

Pozycję danego wiersza określam więc, podając **ile centymetrów jest on poniżej górnej czarnej kreski nagłówka strony**.

Strona	Wiersz cm od góry	cm	Jest	Powinno być	Kto zgłosił poprawkę
12	4.3	cm	rozszerzeniem jest ,	rozszerzeniem jest cpp,	Piotr Druciak
166	2.0	cm	wektora w pętla	wektora ww pętla	Piotr Druciak
166	7.8	cm	wektora w[nr]	wektora ww[nr]	Piotr Druciak
166	8.2	cm	wektora w są typu	wektora ww są typu	Piotr Druciak
204	16.6	cm	Jeśli zamierzmy	Jeśli zamierzamy	Piotr Druciak
213	8.8	cm	liczba = 10 i = 4	liczba = 10 n = 4	Piotr Druciak
217	18.8	cm	inicjalizowanie, zatem	inicjalizowane, zatem	Piotr Druciak
233	13.3	cm	tej samej liczbie kroków	tej samej liczby kroków	Piotr Druciak
235	14.0	cm	Rys. 6-3	[ulepszony został rysunek]	Piotr Druciak
323	18.0	cm	<< " dlugosc " <<	<< ", dlugosc " <<	Piotr Druciak
326	20.0	cm	Rzad nr 0 ma dlugosc Rzad nr 1 ma dlugosc	Rzad nr 0, dlugosc Rzad nr 1, dlugosc	Piotr Druciak
331	16.5	cm	Rzad nr 0, dlugosc 6 ---> Rzad nr 1, dlugosc 7 ---> Rzad nr 2, dlugosc 6 --->	Rzad nr 0, dlugosc 5 ---> Rzad nr 1, dlugosc 6 ---> Rzad nr 2, dlugosc 5 --->	Piotr Druciak
337	10.5	cm	się w obraz	się obraz	Piotr Druciak
344	1.2	cm	vector w napisanych	vector napisanych	Piotr Druciak
345	7.8	cm	nazwa_wektora3D (liczba_pięter)	nazwa_wektora3D . resize(liczba_pięter)	Piotr Druciak
403	17.0	cm	naprawić czwarty kurek z tej baterii (tablicy)	w tej baterii (tablicy) naprawić kurek o indeksie 4	Piotr Druciak
412	13.5	cm	w naszej funkcji_alarmowej	w naszej funkcji_obsługującej	Piotr Druciak
504	13.3	cm	często zapomniał	często zapominał	Piotr Druciak
552	8.5	cm	do składnika sek	do składnika sec	Piotr Druciak
604	9.0	cm	liczba_silników	licznik_silników	Kamil Lepianka
856	8.0	cm	l-wartości i r-wartość	l- wartość i r-wartość	Kamil Lepianka

W wydaniu **drugim B** poniższe pozycje erraty zostały już wprowadzone

Strona	Wiersz cm od góry	cm	Jest	Powinno być	Kto zgłosił poprawkę
32	16.8	cm	kilka stron (§2.9, str. 20).	kilka stron (§2.9, str. 32).	Sebastian Krupa
58	8.5	cm	szerokosci	szerokości	Kamil Lepianka
151	16.8	cm	lewostronnie łącznie,	lewostronnie łączne,	Maciej Kłoda
214	15.0	cm	obszarze pamięci.	obszarze pamięci. 2) [brakło numeru przypisu]	Sebastian Krupa
341	14.2	cm	Typ & wartość );	const Typ & wartość );	Katarzyna Wereska
769	10.5	cm	(2, 6, "Wznoszenie", "stopy/sek.");	(2, 7, "Wznoszenie", "stopy/sek.");	J.G.
769	22.3	cm	(2, 6, "Wznoszenie", "stopy/sek.");	(2, 7, "Wznoszenie", "stopy/sek.");	J.G.
769	8.5	cm	Vari(2, 6, "Wznoszenie", "stopy/sek."); 23	Vari {2, 7, "Wznoszenie", "stopy/sek."}; 24	J.G.

868	4.5	cm	Natomiast jeśli chodzi o konstruktor przenoszący, to kompilator nam go spontanicznie nie wygeneruje. Sami musimy o niego zadbać. Jeśli go nie ma, to jego funkcję przejmuje konstruktor kopiujący.	Natomiast jeśli chodzi o konstruktor przenoszący, to kompilator wygeneruje nam go spontanicznie tylko dla najprymitywniejszych klas (takich, w których nie ma nic do przenoszenia). Jeśli konstruktora przenoszącego nie będzie, to jego funkcję przejmie konstruktor kopiujący. Gdy więc zależy nam na prawdziwym przenoszeniu zasobów klasy, to sami musimy zadbać o jej konstruktor przenoszący.	Katarzyna Wereska
943	9.0	cm	Przy konstruktorze konwertującym argument musi pasować dokładnie do typu argumentu deklarowanego w konstruktorze. Nie możemy polegać na żadnych tak zwanych konwersjach standardowych. O tym niebawem – w paragrafie o niepasujących argumentach.	Jeśli argument aktualny nie pasuje dokładnie do typu argumentu formalnego konstruktora konwertującego, to kompilator może na nim przeprowadzić (tylko jedną) wstępną konwersję standardową.	Katarzyna Wereska
1162	5.2	cm	#include <cmatch>	#include <cmath>	J.G.
1195	8.0	cm	[brak destruktor, dodać go przed komentarzem:] // Mechanizm kopiowania obiektów ...	~Tpojazd() { delete [ ] tabl_gps; }	Sebastian Samsel
1205	8.0	cm	przenoszący operator kopiowania.	przenoszący operator przypisania.	Tomasz Lipski
1275	13.8	cm	ona zacierą ona	ona zacierą	"ptaszor3"
1401	2.4, 2.8, 6.4, 7.4, 15.4, 15.8	cm	[W tych liniijkach występuje nazwa typu: <b>io_state</b> ]	[Ten typ jest obecnie uznany za przestarzały, więc wszystkie wystąpienia tej nazwy należy zastąpić nazwą: <b>iostate</b> ]	Sebastian Samsel
1402	11.4, 15.4, 19.4	cm	[jak wyżej]	[jak wyżej]	[jak wyżej]
1421	18.8	cm	ios::io_state rzuc_gdy	ios::iostate rzuc_gdy	Sebastian Samsel