

## Język C++. Szkoła programowania. Wydanie V Stephen Prata

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Język C++. Szkoła programowania. Wydanie V"

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 <a href="http://helion.pl/user/erraty">http://helion.pl/user/erraty</a>

Strona	Linia	Inat	Powinno
		Jest	
44	2	uwaga na przecinek!	uwaga na średnik!
52	Rysunek 2.7	x = sqrt(6.25)	x = sqrt(6.25);
62	6, 10, 14	using std namespace;	using namespace std;
71	Bity i bajty	a na 32 bitach - 4 294 672 296.	a na 32 bitach - 4 294 967 296.
81	1 od dołu	(zestaw ASCII opisano w dodatku A)	(zestaw ASCII opisano w dodatku C)
83	8 od dołu	Zmienna c zawiera	Zmienna ch zawiera
104	abc	int guess = 3.9832; // konwersja float na int	int guess = 3.9832; // konwersja double na int
130	15	Na rysunku 4.7 pokazano	Na listingu 4.7 pokazano
168	1 od dołu	//umieszcza pod adresem wskazywanym przez PC znak 'S'	//umieszcza pod adresem wskazywanym przez pc znak 'S'
175	15	strcpy(food, "koszyk piknikowy wypełnionym mnóstwem łakoci", 19);	strncpy(food, "koszyk piknikowy wypełnionym mnóstwem łakoci", 19);
188	11	for $(i = limit; i; i-)$	for (i = limit; i; i)
238	7	char cities[25][Cities] =	char cities[Cities][25] =
238	7	char cities[25][Cities] =	char cities[Cities][25] =
279	8 od dołu	W przypadku obiektu cout rozmaite typy danych można zapisywać operatorem >>.	W przypadku obiektu cout rozmaite typy danych można zapisywać operatorem < 0)
493	19	(num > 0)	(num < 0)
510	16 od góry	powinien zgłosić obiekcie do drugiej	powinien zgłosić obiekcje do drugiej
535	5	static const LIMIT = 256;	static const int LIMIT = 256;

555	16	metody klasy Item	metody klasy Time
556	8-9 od dołu	result.minutes = totalminutes % 60;	result.minutes = totalminutes % 60; return result;
595	10 od dołu	ze zmienną pw_t	ze zmienną p_wt
605	11 od dołu	sprzężona z c to (10,12i)	sprzężona z c to (10,-12i)
632	8 od góry	means[2] = "d";	means[2] = 'd';
693	10, 12 od dołu	firstname[LIM - 1] = $2\02$ ; lastname[LIM - 1] = $2\02$ ;	firstname[LIM - 1] = $' \0 ';$ lastname[LIM - 1] = $' \0 ';$
789	4 od dołu	W dziedziczeniu prywatnym składowe publiczne i chronione klasy bazowej stają się składowymi chronionymi klasy bazowej	W dziedziczeniu chronionym składowe publiczne i chronione klasy bazowej stają się składowymi chronionymi klasy pochodnej
799	rysunek 14.5	podobiekt klasy Singer pv [Vtypes] id	podobiekt klasy Singer pv [Vtypes] voice
996	Rys. 16.4	deque <char>dword(word, word+4)</char>	deque <char> dqword(word, word+4);</char>
1243	Odpowiedź na pytanie nr 8	enum Odpowiedz (Tak, Nie, Chyba)	enum Odpowiedz (Nie, Tak, Chyba)

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

strona	linia	jest	powinno
77	8	unsigned int	unsigned short
88	2	8 cyfr szesnastkowych	4 cyfr szesnastkowych
180	7 od dołu	automatyczna i dynamiczna	automatyczna i statyczna
197	11 od góry	for (int $i = word.size() - 1;$ i >= 0; i-)	for (int $i = word.size() - 1$ ; i >= 0; $i$ )
201	3	operatorów przyrostkowych.	operatorów przedrostkowych.
206	4	word[5]	word[4]
778	3 od dołu	while (cin.get() $!= 2 \ln 2$ )	while (cin.get() != '\n')
788	3 od góry	while (cin.get() $!= 2 n2$ )	while (cin.get() != '\n')

795	7 od góry oraz 23 od dołu	while (cin.get() $!= 2 \ln 2$ )	while (cin.get() != '\n')
956	3	class traits = char _traits <chart></chart>	<pre>class traits = char_traits<chart></chart></pre>
1242	5	cheeses	sery
1242	7 od dołu	63/4 daje 18/4 czyli 4	63/4 daje 18/4 czyli 4.5