



# 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 <http://helion.pl/user/erraty>.

Strona	Linia	Jest	Powinno	
44	2	uwaga na przecinek!	uwaga na średnik!	
52	Rysunek 2.7	<code>x = sqrt(6.25)</code>	<code>x = sqrt(6.25);</code>	
62	6, 10, 14	<code>using std namespace;</code>	<code>using namespace std;</code>	
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	<code>int guess = 3.9832; //</code> konwersja float na int	<code>int guess = 3.9832; //</code> 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	<code>strncpy(food, "koszyk piknikowy wypełnionym mnóstwem łakoci", 19);</code>	<code>strncpy(food, "koszyk piknikowy wypełnionym mnóstwem łakoci", 19);</code>	
188	11	<code>for (i = limit; i; i-)</code>	<code>for (i = limit; i; i--)</code>	
238	7	<code>char cities[25][Cities] =</code>	<code>char cities[Cities][25] =</code>	
238	7	<code>char cities[25][Cities] =</code>	<code>char cities[Cities][25] =</code>	
279	8 od dołu	W przypadku obiektu cout rozmaite typy danych można zapisywać operatorem <code>&gt;&gt;</code> .	W przypadku obiektu cout rozmaite typy danych można zapisywać operatorem <code>&lt;</code>	if (num < 0)
493	19	<code>(num &gt; 0)</code>	<code>(num &lt; 0)</code>	
510	16 od góry	powinien zgłosić obiekcie do drugiej	powinien zgłosić obiekcie do drugiej	
535	5	<code>static const LIMIT = 256;</code>	<code>static const int LIMIT = 256;</code>	

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)	deque<char> dqword(word, word+4);
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\n2)	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	<code>while (cin.get() != 2\n2)</code>	<code>while (cin.get() != '\n')</code>
956	3	<code>class traits = char _traits&lt;charT&gt;</code>	<code>class traits = char_traits&lt;charT&gt;</code>
1242	5	cheeses	sery
1242	7 od dołu	63/4 daje 18/4 czyli 4	63/4 daje 18/4 czyli 4.5