



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

Strona	Linia	Jest	Powinno
22	25	w następnym punktach	w następnych punktach
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>
64	5 od dołu	Fahrenheita.	Fahrenheita.
71	Bity i bajty	... a na 32 bitach - 4 294 672 296.	... a na 32 bitach - 4 294 967 296.
74	1 od dołu	<code>int strzyzyki = 432</code>	<code>int strzyzyki = 432;</code>
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
90	6 od końca	wyróżniania stałych jest zapisywania	wyróżniania stałych jest zapisywanie
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	strncpy(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
305	3 od dołu	while (n- > 0)	while (n-- > 0)
311	abc	int sum_arr(int * arr, init n)	int sum_arr(int * arr, int n)
317	11	Funkcja ma zmieniać wartości z tablicy, więc w deklaracji parametru ar nie używamy słowa kluczowego ar.	Funkcja ma zmieniać wartości z tablicy, więc w deklaracji parametru ar nie używamy słowa kluczowego const.
363	1 od dołu	rats = 102, rodents = 101	rats = 101, rodents = 101
377	15 od dołu	temp = s2 + s1 + s2;;	temp = s2 + s1 + s2;
393	1 od dołu	shor interval;	short interval;
393	1 od dołu	shor interval;	short interval;

408	5	recycle(link);	recycle(ink);
409	7	tym razem Type to ink	tym razem Type to blot
419	17 od dołu	„coordin.h”	"coordin.h"
438	6 od dołu	Listing 9.6 (plik twofile2.cpp)	Listing 9.6 (plik twofile1.cpp)
447	6	spiff(double, duble)	spiff(double, double)
475	7 od dołu	void showSales(const Sales & s);	void showSales(const Sales & s); }
487	9 od dołu	if (num > 0)	if (num
493	19	(num > 0)	(num < 0)
510	16 od góry	powinien zgłosić obiekcie do drugiej	powinien zgłosić obiekcie 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)	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
<b>77</b>	<b>2 od dołu</b>	<b>W obu gwarantowana jest wielość 64 bitów</b>	<b>W obu gwarantowana jest wielkość 64 bitów</b>
<b>77</b>	<b>8</b>	<b>unsigned int</b>	<b>unsigned short</b>
<b>88</b>	<b>2</b>	<b>8 cyfr szesnastkowych</b>	<b>4 cyfr szesnastkowych</b>
<b>180</b>	<b>7 od dołu</b>	<b>automatyczna i dynamiczna</b>	<b>automatyczna i statyczna</b>
<b>197</b>	<b>11 od góry</b>	<b>for (int i = word.size() - 1; i &gt;=0; i-)</b>	<b>for (int i = word.size() - 1; i &gt;=0; i--)</b>
<b>201</b>	<b>3</b>	<b>operatorów przyrostkowych.</b>	<b>operatorów przedrostkowych.</b>
<b>206</b>	<b>4</b>	<b>word[5]</b>	<b>word[4]</b>

778	3 od dołu	<code>while (cin.get() != 2\n2)</code>	<code>while (cin.get() != '\n')</code>
788	3 od góry	<code>while (cin.get() != 2\n2)</code>	<code>while (cin.get() != '\n')</code>
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	<code>cheeses</code>	<code>sery</code>
1242	7 od dołu	63/4 daje 18/4 czyli 4	63/4 daje 18/4 czyli 4.5