

Errata do "Symfonia C++ Standard", wydanie trzecie B
(stan z 10 X 2016)

Str.	Linia G - od góry D - od dołu (i autor erraty)	Jest	Powinno być
19	2 G Adrian Pędziwiatr	poprzednim rozdziale	W poprzednim rozdziale
40	10 G, 11G, 19G (Patryk Żukowski)	jakaś_instrukcja:	jakaś_instrukcja;
41	12G (Patryk Żukowski)	break	break;
42	5G (Bartek Uliasz)	dana nazwa ta oznacza	dana nazwa oznacza
48	16D (Grzegorz Szpetkowski)	co najmniej 8 bitów	8 bitów
50	10 D Grzegorz Nowak	od istnieć	on istnieć
52	21 G (Grzegorz Szpetkowski)	litery u	litery u (lub U)
53	24G (Grzegorz Szpetkowski)	(tzw. mantysa).	
55	10 D (Grzegorz Szpetkowski)	"0141"	"141" <-- tu zera przed liczbą ósemkową nie stawiamy
56	22G (Bartek Uliasz)	nazywa się to krótko	nazywa się krótko
62	12 G (Kamil Foryś)	main()	int main()
66	15G (Grzegorz Pająk)	Ⓢ	Ⓣ
67	2G (Bartek Uliasz)	deklaracją using	deklaracja using
67	14G (Bartek Uliasz)	ze specyfikacja	ze specyfikacją

57	6G Dawid Liberda	nazwią	nazwą
79	15 G (Kamil Forys)	XXXV	[jest identyczne jak pytanie nr VI]
80	1G Kamil F.	etykieta. czyli	etykieta, czyli (na końcu zdania dodać pytajnik)
88	7D (m. inn. Bartek Uliasz)	dopóki na pewno nie wie	dopóki nie ma pewności
106	przypis (G. Szpetkowski)	były wysyłany	byłby wysyłany
107	6D (Bartek Uliasz)	wg nazwy,	wg nazwy
108	23 G (G. Szpetkowski)	dopełnienie do 2	dopełnienie do 1
108	[13] (Bartek Uliasz)	dodaj/odejmij	dodawanie/odejmowanie
113	21D (m. inn. Bartek Uliasz)	static_int<Y>	static_cast<int>(Y)
138	14D Marcin Pabian	być skompilowana jako (<i>puste miejsce</i>) : Wtedy...	być skompilowana jako outline : Wtedy...
138	12D Marcin Pabian	inline skompiluje jako (<i>puste miejsce</i>) dlatego, że	inline skompiluje jako outline dlatego, że
140	22G	operacjeposługiwaniu grafiką	tego typu operacje... ...posługiwaniu się grafiką
154	1G	"Ile pierwszych liczb naturalnych chcesz posumować?: "	"Sumowanie liczb naturalnych od 0 do n. Podaj wartość n: "
154	4 G	"\nSuma pierwszych " << n << " liczb naturalnych to = "	"\nSuma liczb naturalnych od 0 do " << n << " to = "
154	11D	kontynuujemy	kontynuujemy
154	(wg. rady Łukasza Sałka)		[Zamień miejscami instrukcje 9 i 10. Bez zamiany samych numerków]
154	9 10	krok_rekurencji++; 9 int to_pietro_nr = krok_rekurencji ; 10	int to_pietro_nr = krok_rekurencji ; 9 krok_rekurencji++; 10
157	9 D	zatrzymania rekurencji (czyli w	zatrzymaniu rekurencji czyli (w

163	5 D, Karol Mierzejwski	użyjemny inny	użyjemy inny
166	22G (Bartek Uliasz)	= 'x'	= 'x';
168	7D (Bartek Uliasz)	W każdym plików	W każdym z plików
170	2G Adrian Pędziwiatr	reprocesor to jakby	Preprocesor to jakby
178	16G i 7D Bartek Uliasz	"ilosc_amunicji"	"biezacy_poziom"
189	11G	//... double s1 = trzy / DZIESIEC; double s2 = DZIESIEC + trzy; double s3 = DZIESIEC / trzy;	void f() { double s1 = trzy / DZIESIEC; double s2 = DZIESIEC + trzy; double s3 = DZIESIEC / trzy; }
189	2D Bartek Uliasz	void CZYNNIK(double CZYNNIK(
202	3D (Marcin Pawlak)	zadnie	zdanie
209	2G Bartek Uliasz	będący	będąca
211	17G (Marcin Pawlak)	8192	2048
211	20G (Marcin Pawlak)	8192	2048
213	22G (Marcin Pawlak)	jest typu	typu
218	11G (Marcin Pawlak)	Mamy dwie	Mamy trzy
218	19 D (Marcin Pawlak)	char [4][2][2]	char t[4][2][2]
218	6D (Marcin Pawlak)	Zdefiniowaliśmy	XXVIII Zdefiniowaliśmy (numery następných ćwiczeń powiększą się automatycznie o 1)
221	2G Adrian Pędziwiatr	apytano kiedyś	Zapytano kiedyś
223	22G Bartek Uliasz	tablicą. int – że	tablicą, zaś int – że

230	21G	int schowek;	<i>[niepotrzebna linijka]</i>
231	20G Bartek Uliasz	Ten balast odczuwa się... itd.	<i>[cały ten akapit usunąć]</i>
236	2G Bartek Uliasz	„-skocz	„Skocz
256	5G Bartek Uliasz	od obsługi	do obsługi
259	1D Adrian Pędziwiatr	tabptr = new int[];	tabptr = new int[rozmiar];
262	1D (Gabriel Zapolski)	tym miejscu	w tym miejscu
272	rysunek	<i>wydrukowany za błąd</i>	ściągnij sobie PDF z tą stroną
272	9G Krzysztof Pacholski	poniżej jest blok	poniżej blok
273	13 G (Wojtek Basinski)	#include <new>	#include <new> using namespace std;
279	7D Bartek Uliasz	będącą stałą	będący stałą
281	1G Adrian Pedziwiatr	Czy można ustawić wskaźnik jeden z powyższych	Czy można ustawić jeden z powyższych
284	11-12 G Bartek Uliasz	ten pasowało	pasowało
287	9 G (Gabriel Zapolski)	main()	int main()
289	12 G (Gabriel Zapolski)	z miejscu	w miejscu
298	1-2D Bartek Uliasz	zamykający nas	ograniczający nas
312	11 D Lukasz Skimina	<< "...\\r";	<< "...\\r" << flush;
313	2 G Lukasz Skimina	<< "\\r" ;	<< "\\r" << flush;
313	24 G Lukasz Skimina	<< '\\r' ;	<< '\\r' << flush;

316	1G Adrian Pędziwiatr	a nastąpi gdzieś w programie instrukcja	break; } a nastąpi gdzieś w programie instrukcja
316	6G Adrian Pędziwiatr	// ... normalna ...	[tych 6 ostatnich linijek na stronie jest niepotrzebne]
317	16D i nast (Grzegorz Szpetkowski)	*argv[0] *argv[1] *argv[2]	argv[0] argv[1] argv[2]
317	rysunek	<i>poprawka identyczna jak wyżej</i>	
318	8D Bartek Uliasz	to tego	do tego
322	12G Bartek Uliasz	poniższą instrukcja?	poniższą instrukcją?
323	1 D Adrian Szewczyk	(*w)(void*)	(*w)(void*) ;
355	18D (Grzegorz Szpetkowski)	fun(2, 5);	fun(2, 'K');
355	2D, 7D, 8D, 16 D G. Szpetkowski	unsigned int	int
355	4D Bartek Uliasz	od obu	do obu
357	1G Bartek Uliasz	pliku napisanym w języku	pliku napisanego w języku
373	8D	zapamiętane "w obiektach	zapamiętane w obiektach
376	1D Bartek Uliasz	dowiedzieć się	zapytać
377	1-2G Bartek Uliasz	To znaczy można dowiedzieć się nie tylko o adres "na coten wskaźnik (laserowy) teraz pokazuje", ale gdzie "gdzie ten wskaźnik (np. laserowy) teraz sam jest".	To znaczy można dowiedzieć się nie tylko o adres "na który ten wskaźnik (laserowy) teraz pokazuje", ale też o adres "pod którym ten wskaźnik (np. laserowy) sam jest".
380	14 G G. Szpetkowski	opera::spiew (); // tak można	Topera::spiew(); // lub tak : this->spiew();

388	6G Bartek Uliasz	pierwszy_plik.cpp	pierwszy.cpp
389	3G Bartek Uliasz	używać obiekty klasy	używać obiektów klasy
390	3G Bartek Uliasz	Zatem przypadku	Zatem w przypadku
409	15D (7) Bartek Uliasz	Trzy omówione sposoby odczytania	Omówione sposoby odczytania
409	2D / Grzegorz Szpetkowski	Gdyby nie były statyczne, byłyby typu Tpion::int.	
411	9 G /Gabriel Zapolski	są mają	mają
412	13 i w poprz. (Adrian Szumski)	::ile_pol	::max_pionow
412	14 (Adrian Szumski)	::ile_pol	::max_pionow
412	15 i w poprz. (Adrian Szumski)	::max_pionow	::ile_pol
412	16 (Adrian Szumski)	::max_pionow	::ile_pol
414	25G Bartek Uliasz	15 To samo wobec	To samo byłoby wobec
415	7G Bartek Uliasz	na składnikach będącymi	na składnikach będących
426	1 G	[dodać dyrektywę include:]	#include <cstring>
435	1D (XIV) Bartek Uliasz	do takiego składnika globalnego	do takiego obiektu globalnego
441	3G G. Szpetkowski	gwiazdki << "\r"	(linijka zbędna)
443	14 G (Gabriel Zapolski)	to stringu	do stringu
443	14 G (Krzysztof Krawczyk)	nazwie	o nazwie

443	12 Bartek Uliasz	to tego dodajemy	do tego dodajemy
447	8D Bartek Uliasz	adres piątego elementu tablicy	adres elementu tablicy (o indeksie [5])
447	4D Bartek Uliasz	w piątym elemencie	w tym elemencie
449	24G Bartek Uliasz	string sciezka("c:/katalogA/");	string sciezka("katalogA/");
449	24G Bartek Uliasz	"c:/katalogA/wspolczynniki.txt"	"katalogA/wspolczynniki.txt"
456	8G Bartek Uliasz	ten nowe miejsca	te nowe miejsca
460	5G Bartek Uliasz	nie zawsze jedna sprawa	nie zawsze jednak sprawa
477	2D Bartek Uliasz	jest prostszą funkcją powyższej funkcji	jest prostszą wersją powyższej funkcji
522	cała	<i>wiele braków</i>	ściągnij sobie PDF z tą stroną
531	XXXVII Bartek Uliasz	Czym można ją najczęściej zastąpić	Czym można najczęściej zastąpić
532	5D Bartek Uliasz	jako rezultat stringu	jako rezultat string
535	13G Bartek Uliasz	jest deklaracji	jest deklaracja
539	11D Bartek Uliasz	jako funkcji statyczną	jako funkcję statyczną
540	11D Bartek Uliasz	deklaruje z funkcją przyjaźń	deklaruje z tą funkcją przyjaźń
541	25G Maciej Balbus	char * opis	string opis
544	5G Bartek Uliasz	jakby w na zewnątrz	jakby na zewnątrz
544	18G Bartek Uliasz	do klasy KLA .	do klasy KLA.

S-1 po 546	cała	<i>strona A-1 (niepotrzebnie)</i>	ściągnij sobie PDF ze strona S-1
565	cała	<i>brak strony</i>	ściągnij sobie PDF z ta strona
559	8D Maciej Balbus		}
572	1D Maciej Balbus	czas	biezacy_czas
573	3G Maciej Balbus	czas	biezacy_czas
578	10G Maciej Balbus	5	1 5
578	przy 1 8 Maciej Balbus	zdarzenie_implantacji_jonu	zdarzenie_implantacji_izotopu
582	11G Maciej Balbus	main()	int main()
606	7 D Adrian Szewczyk	~klasa();3	~klasa();
618	7G Maciej Balbus	star(int i);	star(char c);
638	4 G A. Szewczyk	Konstruktor jest	Destruktor jest
750	cała	<i>brak</i>	sciagnij sobie PDF z ta strona
869	12G	referencji	referencji
869	13D D. Olszewski	on aż	on na aż
869	14D	iże	iż
1015	Bartosz Brachaczek	<i>wstepnie strumienie sa niesynchronizowane</i>	<i>wstepnie strumienie sa synchronizowane</i>
1015	4G Krzysztof Krawczyk	ta tajemnicza funkcja jest to statyczna funkcja składowa	ta tajemnicza funkcja jest statyczną funkcją składową
1015	4G Krzysztof Krawczyk	synchroizuj =	synchronizuj =

1087	12G J.G.	sytemu	systemu
1088	2D (Maciej Widera)	bit nr 8:	bit nr 7:
1088	1D (Maciej Widera)	bit nr 9:	bit nr 8:

Chronologia wnoszonych poprawek:

(od najdawniejszych)

1 luty 2011 - poprawka na stronie 50

19 luty 2011 - poprawki na stronach 154-157

20 wrzesnia 2011 - poprawki na stronach 312, 313, 313

16 marzec 2012 na stronach 869, 869.

26 czerwca 2012, poprawka na stronie 163

4 lipca 2012 - poprawka na stronie 1015

12 maja 2013 - poprawka na stronie 869 (13G)

26 sierpnia 2013 - na str. 443 i 1015

15 wrzesnia 2013 na str. 202

3 padziernika 2013 - na str. 211 (2 razy), 213 i 218 (3 razy)

11 grudnia 2013 - na str. 412 (4 razy)

28 luty 2014 - str. 42, 56, 67, 67, 88, 107, 108, 113, 140, 166

11 marca 2014 str.168, 178, 189, 209, 223, 230, 231, 236, 256, 279, 284, 298, 318, 322, 355, 357, 373, 376, 377, 388, 389, 390, 409, 412, 414, 415, 435, 443, 447, 449, 456, 460, 477, 531, 532, 535, 539, 540, 544.

3 lipca 2014 - str. 272

27 lipca 2015 - str 108 23 G (G. Szpetkowski)

27 lipca 2015 - str. 106, przypis

28 lipca 2015 – str. 409 2D

22 09 2016 - str 541/25G, 559/8D M. Balbus

26 09 2016 - str. 48/16D, 53/24D, 154 (9)i(10) G. Szpetkowski

3 X 2016 - poprawki na str.578/10G, 572/1D, 573/3G, 578/(18), 582/11G, 618/7G

10 X 2016 - poprawki na str. 355/2D... i 18D, str. 380/3G 380/14G G. Szpetkowski