



# Więcej niż C++. Wprowadzenie do bibliotek Boost

**Björn Karlsson**

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Więcej niż C++. Wprowadzenie do bibliotek Boost"**

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
45	10	if (p)	if (p) {
96	2. i 4. od dołu w listingu	std::ocut	std::cout
109	19 od <del>do</del>	template <int i> void accepts_values_between_1_and_100()	template <int i> void accepts_values_between_1_and_10()
134	14 - licząc linijki tylko z tekstem	T operator+=(const T&);	T operator-=(const T&);
141	2. wiersz listingu klasy thing	boost::less_than_comparable<thing>	boost::less_than_comparable<thing>,
187	18 od <del>do</del>	std::string s=boost::any_cast<std::string>(a1);	std::string s=boost::any_cast<std::string>(a1);

188	4, 5	a1 zawiera ciąg: 200 Informacja o typie type_info...	a1 zawiera ciąg: 200 a2 wymieniło zawartość z a1: 100 Informacja o typie type_info...
212	9 od dołu	Boost::Variant	Boost.Variant
223	11 od dołu	Powtórzona jest dwukrotnie ta sama sygnatura funkcji get.	RI get(const tuple<T1,T2,...,TN>& t);
249	16	using boost::bind	using boost::bind
281	23, 31	bind::(&type::value_type::first,_1) << ", wartość="	bind(&type::value_type::first,_1) << ", wartość="
282		1bind::(&type::value_type::first,_1)	bind(&type::value_type::first,_1)
284	21	std::cout << "\Arg1, Arg2 i Arg3!";	std::cout << "\nArg1, Arg2 i Arg3!";
286	4	#incude	#include
295	19 od dołu	std::transform(vec.begin(), vec.end(), vec.begin(), bind<int>(var(ap),_1));	std::transform(vec.begin(), vec.end(), vec.begin(), bind(var(ap),_1));
316	2 od dołu	funkcyjny, zwracana wartość to false.	funkcyjny, zwracana wartość to true.
324	3 od dołu	Bieżąca suma to 10 Bieżąca suma to 10	Bieżąca suma to 10 Bieżąca suma to 20
341	10	SlotFUncion	SlotFunction

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
<b>170</b>	<b>26</b>	<b>boost::regex reg("(\\d{+},?");</b>	<b>boost::regex reg("(\\d+),?");</b>

**170**

**32**

```
int sum =  
for_each(it, end(),  
c).sum();
```

```
int sum =  
for_each(it, end(),  
c).sum();
```