



# C++. Dla każdego. Wydanie VII

Siddhartha Rao

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"C++. Dla każdego. Wydanie VII"**

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
806	11	Tak, możesz.	Tak, może.

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
75	14	<b>(Deklarowanie stałych za pomocą constexpr)</b> "Spójrz na listing 3.5"	"Spójrz na listing 3.6"
182	22	<b>Definicja funkcji zawsze składa się z blok poleceń.</b>	<b>Definicja funkcji zawsze składa się z bloku poleceń.</b>
331	1	<b>Hierarchia dziedziczenia prywatnego pozwala podklasom podklas (tutaj</b>	<b>Hierarchia dziedziczenia chronionego pozwala podklasom podklas (tutaj</b>
339	11	<b>przekażę</b>	<b>przekaże</b>

420	7	<b>typ_docelowy wynik = typ_rzutowania &lt;typ_docelowy&lt; (obiekt_do_rzutowania);</b>	<b>typ_docelowy wynik = typ_rzutowania &lt;typ_docelowy&gt; (obiekt_do_rzutowania);</b>
465	31	<b>std::unordered_set — przechowuje pary klucz-wartość posortowane (...)</b>	<b>std::unordered_map— przechowuje pary klucz-wartość posortowane (...)</b>
806	3	<b>W puli wolnej pamięci. To tak samo jakbyś alokował pamięć dla zmiennej typu int podczas użycia operatora new.</b>	<b>W zależności od intencji autora należy zmienić pytanie bądź odpowiedź.</b>
815	8	<b>Użyj static_cast, ponieważ wiesz, że wskazywany obiekt jest typu</b>	<b>2. Użyj static_cast, ponieważ wiesz, że wskazywany obiekt jest typu</b>