



# Java. Przewodnik dla początkujących. Wydanie V

Herbert Schildt

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Java. Przewodnik dla początkujących. 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://ebookpoint.pl/user/erraty>

| Strona | Linia                    | Jest                                      | Powinno                                  |
|--------|--------------------------|---|--|
| 30     | 17 i<br>18<br>od<br>dołu | ftp://ftp.helion.pl/przyklady/troyaid.zip | ftp://ftp.helion.pl/przyklady/javpp5.zip |
| 30     |                          | ftp7//ftp.helion.pl/przyklady/troyaid.zip | ftp://ftp.helion.pl/przyklady/javpp5.zip |

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

| Strona | Linia | Jest   | Powinno  |
|--------|-------|--|--|
| 36     | 28    | <b>a wynik<br/>umieszcza w<br/>zmiennej var1</b> | <b>a wynik<br/>umieszcza w<br/>zmiennej var2</b> |
| 47     | 12    | <b>Zatem w Javie<br/>mavar</b>                   | <b>Zatem w Javie<br/>myvar</b>                   |

|            |            |  |  |
|------------|------------|--|--|
| <b>71</b>  | <b>15</b>  | <b>Zakres typu docelowego jest większy.</b>  | <b>Typ docelowy zmieści typ źródłowy.<br/>lub<br/>Zakres typu docelowego jest większy lub równy zakresowi typu źródłowego.</b> |
| <b>151</b> |            | <b>tworząc tabelę <code>new int[3][4]</code> tworzymy tabelę, która pomieści 20 elementów (4 wersy i 5 kolumn), nie wiem czy to zabieg celowy czy przypadkowy błąd</b> |  |
| <b>152</b> | <b>1-2</b> | <b><code>table[0][3]</code> wartość 3 i tak dalej.</b>   | <b><code>table[0][2]</code> wartość 3 i tak dalej.</b>   |
| <b>152</b> | <b>2</b>   | <b><code>table[0][3]</code> wartość 3</b>  | <b><code>table[0][3]</code> wartość 4</b>  |