



# Praktyczny kurs Java. Wydanie II

Marcin Lis

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Praktyczny kurs Java. Wydanie II"**

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     | 12             | nazwa_zmiennej<br>typ_zmiennej;                         | typ_zmiennej<br>nazwa_zmiennej;                        |
| 31     | Listing<br>2.9 | /4/<br>System.out.println("a<br>= " + a + ",b = " + b); | /4/<br>System.out.println("a<br>= " + a + "b = " + b); |
| 35     | 20             | tan   | ten  |
| 40     | 7              | true true   | true false   |
| 40     | tabela<br>2.8  | Argument Wynik<br>true true<br>false true               | Argument Wynik<br>true false<br>false true             |
| 40     | Tabela<br>2.8  | Argument: true<br><br>Wynik: true                       | Argument: true<br><br>Wynik: false                     |
| 45     | 25             | wynik = - B / 2 A                                       | wynik = - B / (2 A)                                    |
| 45     | 31             | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / 2<br>A              | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / (2<br>A)           |
| 45     | 33             | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / 2<br>A              | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / (2<br>A)           |

|     |                 |   |  |
|-----|-----------------|---|--|
| 72  | 10              | for(int i = 0; i < 20.<br>i++){   | for(int i = 0; i < 20;<br>i++){  |
| 98  | 15              | przez metodę<br>pobierzXY   | przez metodę<br>pobierzWspolrzedne   |
| 108 | 11              | ... jak w przypadku<br>klasy z listingu 3.18 ...                                      | ... jak w przypadku<br>klasy z listingu 3.17 ...   |
| 108 | 14              | y = x;  | y = y;   |
| 108 | 4               | jak na listingu 3.18  | jak na listingu 3.17   |
| 109 | 2               | przedstawionych na<br>listingu 3.19   | przedstawionych na<br>listingu 3.18  |
| 114 | 13              | Do klasy powstałej w<br>ćwiczeniu 15.2 dopisz<br>...                                  | Do klasy powstałej w<br>ćwiczeniu 15.1 dopisz<br>...   |
| 119 | 10 od<br>dołu   | (są one natomiast<br>uwzględnione w<br>listingach<br>znajdujących się na<br>płyce CD) |  |
| 119 | 35              | są one natomiast<br>uwzględnione w<br>listingach<br>znajdujących się na<br>płyce CD   | są one natomiast<br>uwzględnione w<br>listingach<br>znajdujących się na<br>serwerze FTP<br>wydawnictwa Helion<br>pod adresem:<br><a href="ftp://ftp.helion.pl/przyklady/pkjav2.zip">ftp://ftp.helion.pl/przyklady/pkjav2.zip</a> |
| 127 | dwa<br>ostatnie | x=rsin(alfa)<br>y=rpierwiastek(1-<br>sin^(alfa))                                      | x=rpierwiastek(1-<br>sin^(alfa))<br>y=rsin(alfa)<br>lub<br>x=rcos(alfa)<br>y=rpierwiastek(1-<br>cos^(alfa))  |
| 128 | 3               | sin(alfa)=x/r   | sin(alfa)=y/r  |

|     |                              |  |  |
|-----|------------------------------|--|--|
| 205 | 22                           | (...), w której metoda drawShape została (...)     | (...), w której metoda draw została (...)          |
| 264 | 19                           | double wynik = - B / 2<br>A                        | double wynik = - B / (2<br>A)                      |
| 264 | 24                           | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / 2<br>A         | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / (2<br>A)       |
| 264 | 26                           | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / 2<br>A         | wynik = (-B<br>+Math.sqrt(delta)) / (2<br>A)       |
| 363 | listing<br>8.31 4<br>linijka | public class JAplikacja<br>extends JFrame {        | public class Aplikacja<br>extends JFrame {         |
| 384 | 8 i 9                        | tabelę o dwóch<br>wierszach i trzech<br>kolumnach. | tabelę o trzech<br>wierszach i dwóch<br>kolumnach. |

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

| Strona     | Linia                | Jest                       | Powinno                    |
|------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>379</b> | <b>9 od<br/>dołu</b> | <b>setDocumentListener</b> | <b>addDocumentListener</b> |