



# Head First Java. Edycja polska (Rusz głową!)

Kathy Sierra, Bert Bates

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Head First Java. Edycja polska (Rusz głową!)"**

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
37	ramka Zaostrz ołówek, wiersz 10,11	System.out.println("Doo");  System.out.println("Bee");	System.out."Doo");  System.out."Bee");
38	21	("Takie one down.");	("Take one down.");
88	15	System.out."wysp[ref]");	System.out."wyspa= ");
103	5 od góry	oraz odczytujących1.	oraz odczytujących.
189	Ramka: Przygotuj ołówek	LekarzDomowy	LekarzRodzinny
198	6	Jeśli klasa B rozszerza klasę A, to klasa B JEST kasą A.	Jeśli klasa B rozszerza klasę A, to klasa B JEST klasą A.
311	15	new DecimalFormat("0,###");	new DecimalFormat("0.###");
445	2	publicclass	public class

606	2 prawa kolumna	byte x= -11; // w postaci bitowej: 11111101	byte x= -11; // w postaci bitowej: 11110101
-----	-----------------	--	--

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

Strona	Linia	Jest	Po
32	3 od dołu	<b>System.out."Jestem wielki!"</b>	<b>System.out."Jestem wielki!");</b>
68	środkowy ostatni	<b>witam()</b>	<b>witaj()</b>
85	4 linia od dołu	<b>Pies[] mojePieski = new Pies[3];</b>	<b>Pies mojePieski[] = new Pies[3];</b>
86	9 linia	<b>Pies mojePsy = new Pies[3];</b>	<b>Pies mojePsy[] = new Pies[3];</b>
87	System.out.println(mojeKsiazki[x].Autor);	<b>System.out.println(mojeKsiazki[x].Autor);</b>	<b>System.out.println(mojeKsiazki[x].Autor);</b>
88	4 ramka od dołu	<b>System.out."wysp[ref]");</b>	<b>System.out."wyspa = ");</b>
88	5 blok od góry i	<b>System.out."wyspy[ref]");</b>	<b>System.out.println(wyspy[ref]);</b>
158	14 linijka w kodzie zrodlowym dot. zwyczajnej tablicy	<b>// pusta linia</b>	<b>for(int i=0; i&lt;ilosc; i++){</b>