



# Python. Wprowadzenie. Wydanie IV

Mark Lutz

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "Python. Wprowadzenie. Wydanie IV"

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
160	18	liczę	liczbę
163	cała strona		<a href="#">Strona 163</a>
164	cała strona		<a href="#">Strona 164</a>
169	3 kolejne linie kodu od góry	<pre>math.floor(2.567),math.floor(-2.567) &lt;br /&gt;(2,3) &lt;br /&gt;math.trunc(2.567,math.trunc(2.567) &lt;br /&gt;(2,2) &lt;br /&gt;int(2.567),int(2.567) &lt;br /&gt;(2,2)</pre>	<pre>math.floor(2.567),math.floor(-2.567) &lt;br /&gt;(2,-3) &lt;br /&gt;math.trunc(2.567,math.trunc(-2.567) &lt;br /&gt;(2,-2) &lt;br /&gt;int(2.567),int(-2.567) &lt;br /&gt;(2,-2)</pre>
169	cała strona		<a href="#">Strona 169</a>
213		<pre>&gt;&gt;&gt; while B: != ":</pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; while B != ":</pre>
217		<pre>S = S[:where] + 'MIELONKA' + S[(where+4):]</pre>	<pre>S = S[:where] + 'MIELONKA' + S[(where+5):]</pre>

232	cała strona		<a href="#">Strona 232</a>
243	cała strona		<a href="#">Strona 243</a>
373	cała strona		<a href="#">Strona 373</a>
466	9	Ponieważ jednak nie można zmodyfikować obiektów zmiennych w miejscu, efekt jest taki, jakbyśmy sporządzili kopię.	Ponieważ jednak nie można zmodyfikować obiektów niezmiennych w miejscu, efekt jest taki, jakbyśmy sporządzili kopię.
527	cała strona		<a href="#">Strona 527</a>
528	cała strona		<a href="#">Strona 528</a>
529	cała strona		<a href="#">Strona 529</a>
612	cała strona		<a href="#">Strona 612</a>
730	cała strona		<a href="#">Strona 730</a>
731	cała strona		<a href="#">Strona 731</a>
739	cała strona		<a href="#">Strona 739</a>

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
--------	-------	------	---------

956	33	<p><b>Metody <code>_getattr_</code> oraz <code>_setattr_</code> służące do przekierowywania niezdefiniowanych pobrań atrybutów, a także wszystkich przypisań atrybutów do ogólnych metod programów obsługi.</b></p>	<p><b>Metody <code>_getattr_</code> oraz <code>_setattr_</code> służące do przekierowywania pobrań niezdefiniowanych atrybutów, a także wszystkich przypisań atrybutów do ogólnych metod programów obsługi.</b></p>
960	15	<p><b>Po wykonaniu do udekorowanej metody automatycznie przekazywany jest pierwszy argument funkcji wbudowanej property.</b></p>	<p><b>Po wykonaniu dekorowana metoda automatycznie przekazywana jest jako pierwszy argument funkcji wbudowanej property.</b></p>
970	36	<p><b>By przechwytywać również zmianę atrybutu przez jego przypisanie, musimy utworzyć kod <code>_setattr_</code> - metody przeciążania atrybutów wykonywanej dla każdego ich pobrania,</b></p>	<p><b>By przechwytywać również zmianę atrybutu przez jego przypisanie, musimy utworzyć kod <code>_setattr_</code> - metody przeciążania atrybutów wykonywanej dla każdego ich przypisania,</b></p>

971	13,14, 15, 16	<pre>def __getattr__(self, nazwa): def __getattribute__(self, nazwa): def __setattr__(self, nazwa): def __delattr__(self, nazwa):</pre>	<pre>def __getattr__(self, name): def __getattribute__(self, name): def __setattr__(self, name): def __delattr__(self, name):</pre>
-----	------------------	---	---