



# Python. Wprowadzenie. Wydanie III

Mark Lutz

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"Python. Wprowadzenie. Wydanie III"**

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
184	2 od dołu	W drugim przykładzie do docelowego łańcucha znaków wstawiane są cztery wartości.	W drugim przykładzie do docelowego łańcucha znaków wstawiane są trzy wartości.
215	14	2. Wyrażenie z literałem takie jak {'a': 0, 'b': 0} lub seria przypisań D=[0], D['a']=0, D['b']=0	2. Wyrażenie z literałem takie jak {'a': 0, 'b': 0} lub seria przypisań D={}, D['a']=0, D['b']=0
276	25	raw_import()	raw_input()
292	19 od dołu	<pre>&gt;&gt;&gt; x = 'mielonka' &gt;&gt;&gt; while x: # Póki x     nie jest puste     ... print,x     ... x=x[1:] # Odcięcie     ostatniego znaku z x     ... mielonka ielonka elonka lonka nka ka a</pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; x = 'mielonka' &gt;&gt;&gt; while x: # Póki x     nie jest puste     ... print,x     ... x=x[1:] # Odcięcie     pierwszego znaku z x     ... mielonka ielonka elonka lonka nka ka a</pre>

300	16 od dołu	Po wykonaniu pętli zmienna ref będzie się odnosiła do listy zawierającej wszystkie elementy znalezione w łańcuchach seq1 i seq2.	Po wykonaniu pętli zmienna res będzie się odnosiła do listy zawierającej wszystkie elementy znalezione w łańcuchach seq1 i seq2.
335	13 od dołu	c. Następnie należy całkowicie usunąć listę, przepisując przykład za pomocą prostego wyrażenia z operatorem przynależności in.	c. Następnie należy całkowicie usunąć pętlę for, przepisując przykład za pomocą prostego wyrażenia z operatorem przynależności in.
346	18-19 dół	<pre>&gt;&gt;&gt; seq1 = "mielonka" &gt;&gt;&gt; seq2 = "biedronka" &gt;&gt;&gt; intersect(s1, s2) ['i', 'e', 'o', 'n', 'k', 'a']</pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; seq1 = "mielonka" &gt;&gt;&gt; seq2 = "biedronka" &gt;&gt;&gt; intersect(seq1, seq2) ['i', 'e', 'o', 'n', 'k', 'a']</pre>
388	5	<pre>key = 'one' {'mam': f1, 'juz': f2, 'jeden': f3}[key]()</pre>	<pre>key = 'jeden' {'mam': f1, 'juz': f2, 'jeden': f3}[key]()</pre>