

_ Mirostaw J. Kubiak _

PYTHON

ZADANIA Z PROGRAMOWANIA

**Przykładowe
funkcyjne rozwiązania**



Helion 

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Helion S.A. dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Helion S.A. nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Małgorzata Kulik

Projekt okładki: Studio Gravite / Olsztyn
Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

Grafika na okładce została wykorzystana za zgodą Shutterstock.com

Helion S.A.

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/pyzapr>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-283-7255-9

Copyright © Helion S.A. 2021

Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubię to! » Nasza społeczność

Spis treści

	Od autora	7
	Wstęp	11
Rozdział 1.	Programowanie funkcyjne — wprowadzenie	15
	Wstęp	15
	Porównanie paradygmatów funkcyjnego i imperatywnego	16
	Co to jest programowanie funkcyjne?	16
Rozdział 2.	Sekwencyjne struktury danych	21
	Sekwencje	21
	Listy i krotki	21
	Lista	22
	Podstawowe działania na macierzach	44
	Narzędzia programowania funkcyjnego	55
Rozdział 3.	Krotki	63
	Krotka	63
Rozdział 4.	Ciągi tekstowe	77
	Podstawowe operacje ciągu tekstowego	77
Rozdział 5.	Słownik i zbiór	89
	Słownik	89

Rozdział 6. Wybrane moduły programowania funkcyjnego	109
Wstęp	109
Operatory standardowe jako funkcje	110
Iteratory nieskończone	113
Iteratory kombinatoryczne	117
Iteratory skończone	123
Rozdział 7. Funkcje rekurencyjne i rekurencja ogonowa	135
Rekurencja ogonowa	138
Rozdział 8. Programowanie asynchroniczne	147
Programowanie synchroniczne vs. asynchroniczne	147
Mój pierwszy asynchroniczny program	148
Koprocedura	149
Obiekty oczekiwalne	153
Generatory asynchroniczne	160
Wyrażenia asynchroniczne	162
Iteratory asynchroniczne	164
Rozdział 9. Współbieżność i równoległość	169
Moduł <code>concurrent.futures()</code>	169
Bibliografia	175

Rozdział 4.

Ciągi tekstowe

W tym rozdziale przedstawię zadania wraz z przykładowymi rozwiązaniami dotyczące operacji na ciągach tekstowych.

Podstawowe operacje ciągu tekstowego

Ciąg tekstowy zalicza się do typu **sekwencji**. Python oferuje wiele narzędzi i technik programowania, które można wykorzystać do analizy ciągów tekstowych i operacji na tych ciągach.

Język Python dostarcza wiele możliwości na uzyskanie dostępu do poszczególnych znaków ciągu tekstowego. Natomiast ciąg tekstowy zawiera metody umożliwiające wykonanie operacji na znakach.

W Pythonie ciąg tekstowy jest niemodyfikowalny, co oznacza że po utworzeniu ciągu nie można zmienić jego wartości.

Jednym z najłatwiejszych sposobów uzyskania dostępu do poszczególnych znaków jest użycie pętli for (zob. rozdział 3. w **PI**).

Zadanie

4.1 Napisz program, który iteruje ciąg tekstowy 'Krzysztof'.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.1

```
# Zadanie 4.1.  
  
def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().  
    imię = 'Krzysztof' # Ciąg tekstowy.
```

```

for znak in imię: # Iteracja ciągu tekstowego.
    print(znak)

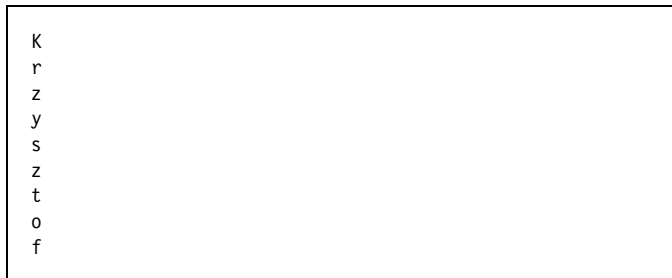
main() # Wywołanie funkcji main().

```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.1.

Rysunek 4.1.

Efekt działania programu
Zadanie 4.1



```

K
r
z
y
s
z
t
o
f

```

Zadanie

4.2

Napisz program, który zlicza w dowolnym tekście, np. *Matematyka jest królową wszystkich nauk*, liczbę wystąpień dużej i małej litery a.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.2

```

# Zadanie 4.2.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().

    ciąg_tekstowy = 'Matematyka jest królową wszystkich nauk.' # Ciąg
    ↪tekstowy.
    print("Nasz ciąg tekstowy to: ", ciąg_tekstowy, sep = "")

    print()

    licznik = 0

    for znak in ciąg_tekstowy:
        if znak == 'A' or znak == 'a':
            licznik += 1

    print("Litera a wystąpiła w tym ciągu tekstowym", licznik, "razy.")

main() # Wywołanie funkcji main().

```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.2.

Rysunek 4.2. *Efekt działania programu*
Zadanie 4.2

Nasz ciąg tekstowy to: Matematyka jest królową wszystkich nauk.
Litera a wystąpiła w tym ciągu tekstowym 4 razy.

Indeksowanie to kolejny sposób uzyskania dostępu do poszczególnych znaków ciągu tekstowego. Każdy znak w takim ciągu ma indeks, który określa jego położenie. Indeksy rozpoczynają się od 0, zatem indeks pierwszego znaku to 0, drugiego 1 itd.

Zadanie

4.3 Napisz program, który dla ciągu tekstowego Matematyka jest królową wszystkich nauk wyświetla wszystkie indeksy oraz odpowiadające im litery.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.3

```
# Zadanie 4.3.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().

    ciąg_tekstowy = 'Matematyka jest królową wszystkich nauk.' # Ciąg
    ↪tekstowy.

    indeks = 0

    while indeks < len(ciąg_tekstowy):
        print("Ciąg_tekstowy[" + indeks + "] = " + ciąg_tekstowy[indeks],
              ↪sep = "")
        indeks += 1

main() # Wywołanie funkcji main().
```

W programie użyliśmy funkcji `len()`, która zwraca długość ciągu tekstowego. Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.3.

Wycinek ciągu tekstowego

Z rozdziału 2. w PF wiadomo, że wycinek (ang. *slice*) to pewna liczba elementów pobranych z sekwencji. Gdy pobieramy wycinek ciągu tekstowego, otrzymujemy pewną liczbę pochodzących z niego znaków, tzw. **podciąg tekstowy**. Aby pobrać wycinek ciągu tekstowego, należy utworzyć wyrażenie, którego ogólna postać jest następująca:

```
string[początek : koniec]
```

Rysunek 4.3. *Efekt działania programu*
Zadanie 4.3

```
Ciąg_tekstowy[0] = M
Ciąg_tekstowy[1] = a
Ciąg_tekstowy[2] = t
Ciąg_tekstowy[3] = e
Ciąg_tekstowy[4] = m
Ciąg_tekstowy[5] = a
Ciąg_tekstowy[6] = t
Ciąg_tekstowy[7] = y
Ciąg_tekstowy[8] = k
Ciąg_tekstowy[9] = a
Ciąg_tekstowy[10] =
Ciąg_tekstowy[11] = j
Ciąg_tekstowy[12] = e
Ciąg_tekstowy[13] = s
Ciąg_tekstowy[14] = t
Ciąg_tekstowy[15] =
Ciąg_tekstowy[16] = k
Ciąg_tekstowy[17] = r
Ciąg_tekstowy[18] = ó
Ciąg_tekstowy[19] = l
Ciąg_tekstowy[20] = o
Ciąg_tekstowy[21] = w
Ciąg_tekstowy[22] = a
Ciąg_tekstowy[23] =
Ciąg_tekstowy[24] = w
Ciąg_tekstowy[25] = s
Ciąg_tekstowy[26] = z
Ciąg_tekstowy[27] = y
Ciąg_tekstowy[28] = s
Ciąg_tekstowy[29] = t
Ciąg_tekstowy[30] = k
Ciąg_tekstowy[31] = i
Ciąg_tekstowy[32] = c
Ciąg_tekstowy[33] = h
Ciąg_tekstowy[34] =
Ciąg_tekstowy[35] = n
Ciąg_tekstowy[36] = a
Ciąg_tekstowy[37] = u
Ciąg_tekstowy[38] = k
Ciąg_tekstowy[39] = .
```

Indeks pierwszego znaku to początek, natomiast koniec to indeks oznaczający jego zakończenie. Wyrażenie to zwróci kopię znaków od indeksu początek aż do indeksu koniec, przy czym znak o indeksie koniec **nie znajduje się** w tym wycinku.

Na przykład:

```
litery = 'ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
wycinek = litery[0 : 7]
```

Spróbuj odgadnąć, jakie litery zawiera wycinek. Rozwiązanie znajdziesz w zadaniu 4.4.

Zadanie

4.4 Napisz program, który z zadanego ciągu tekstowego 'ABCDEFGHJKLMNOPQ ↳RSTUVWXYZ' pobiera pewien dowolny wycinek.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.4

```
# Zadanie 4.4.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().

    litery = 'ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ' # Ciąg tekstowy.
    print("Nasz ciąg tekstowy to: ", litery, ".", sep = "")

    wycinek = litery[0 : 7] # Wycinek.
    print("Nasz wycinek to: ", wycinek, ".", sep = "")

main() # Wywołanie funkcji main().
```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.4.

Rysunek 4.4. *Efekt działania programu Zadanie 4.4*

```
Nasz ciąg tekstowy to: ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ.
Nasz wycinek to: ABCDEFG.
```

Język Python oferuje operatory i metody przeznaczone do wyszukiwania i pobierania zmodyfikowanych kopii ciągu tekstowego. Omówię je za pomocą prostych zadań z przykładowymi rozwiązaniami.

Zadanie

4.5 Napisz program, który testuje ciąg tekstowy za pomocą operatorów `in` i `not in`.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.5

```
# Zadanie 4.5.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().
```

```
imiona = 'Małgorzata Jakub Bartosz Julia Max Agata' # Ciąg tekstowy.  
print("Ciąg tekstowy: ", imiona, ".", sep = "")  
  
print()  
  
if 'Jakub' in imiona:  
    print("Jakub został znaleziony.")  
  
print()  
  
if 'Adam' not in imiona:  
    print("Adam nie został znaleziony.")  
  
main() # Wywołanie funkcji main().
```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.5.

Rysunek 4.5. *Efekt działania programu Zadanie 4.5*

```
Ciąg tekstowy: Małgorzata Jakub Bartosz Julia Max Agata.  
  
Jakub został znaleziony.  
  
Adam nie został znaleziony.
```

Metody sprawdzające ciąg tekstowy

Python oferuje kilka metod, które umożliwiają sprawdzenie zawartości ciągu tekstowego. Tabela 4.1 zawiera opis tych metod.

Zadanie

4.6 Napisz program, który ilustruje przykładowe metody z tabeli 4.1, sprawdzające zawartość ciągu tekstowego.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.6

```
# Zadanie 4.6.  
  
def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().  
  
    ciąg_textstowy = 'CDE' # Przykładowy ciąg tekstowy.  
  
    if ciąg_textstowy.isalnum():  
        print("Ciąg tekstowy", ciąg_textstowy, "jest alfanumeryczny.")  
  
    if ciąg_textstowy.isdigit():  
        print("Ciąg tekstowy", ciąg_textstowy, "zawiera tylko cyfry.")
```

Tabela 4.1. Wybrane metody sprawdzające zawartość ciągu tekstowego [1]

Metoda	Opis
<code>isalnum()</code>	Metoda ta zwraca wartość <code>True</code> , gdy ciąg tekstowy zawiera tylko litery lub cyfry i ma wielkość co najmniej jednego znaku. W przypadku przeciwnym zwraca wartość <code>False</code> .
<code>isalpha()</code>	Metoda ta zwraca wartość <code>True</code> , gdy ciąg tekstowy zawiera tylko litery i ma wielkość co najmniej jednego znaku. W przypadku przeciwnym zwraca wartość <code>False</code> .
<code>isdigit()</code>	Metoda ta zwraca wartość <code>True</code> , gdy ciąg tekstowy zawiera tylko cyfry i ma wielkość co najmniej jednego znaku. W przypadku przeciwnym zwraca wartość <code>False</code> .
<code>islower()</code>	Metoda ta zwraca wartość <code>True</code> , gdy ciąg tekstowy zawiera same małe litery i składa się z przynajmniej jednej litery. W przypadku przeciwnym zwraca wartość <code>False</code> .
<code>isspace()</code>	Metoda ta zwraca wartość <code>True</code> , gdy ciąg tekstowy zawiera same białe znaki ¹ i ma wielkość co najmniej jednego znaku. W przypadku przeciwnym zwraca wartość <code>False</code> .
<code>isupper()</code>	Metoda ta zwraca wartość <code>True</code> , gdy ciąg tekstowy zawiera same duże litery i składa się z przynajmniej z jednej litery. W przypadku przeciwnym zwraca wartość <code>False</code> .

```

if ciąg_tekstowy.isalpha():
    print("Ciąg tekstowy", ciąg_tekstowy, "zawiera tylko znaki
    ↪alfabetu.")

if ciąg_tekstowy.isspace():
    print("Ciąg tekstowy", ciąg_tekstowy, "zawiera tylko białe
    ↪znaki.")

if ciąg_tekstowy.islower():
    print("Ciąg tekstowy", ciąg_tekstowy, "zawiera tylko małe znaki.")

if ciąg_tekstowy.isupper():
    print("Ciąg tekstowy", ciąg_tekstowy, "zawiera tylko duże znaki.")

main() # Wywołanie funkcji main().

```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.6.

¹ Białe znaki to m.in.: spacja, znak nowego wiersza (`\n`) i tabulator (`\t`).

Rysunek 4.6. *Efekt działania programu*
Zadanie 4.6

```
Ciąg tekstowy CDE jest alfanumeryczny.  
Ciąg tekstowy CDE zawiera tylko znaki alfabetu.  
Ciąg tekstowy CDE zawiera tylko duże znaki.
```

Zachęcam Cię do przetestowania powyższego programu dla dowolnego ciągu tekstowego.

Metody modyfikujące ciąg tekstowy

Wcześniej wspomniałem, że ciąg tekstowy jest niemodyfikowalny. Istnieją metody, które zwracają zmodyfikowaną wersję ciągu tekstowego, np. zamiana dużych liter na małe litery. Niektóre z nich zostały przedstawione w zadaniach poniżej.

Zadanie

4.7 Napisz program, który w ciągu tekstowym zamienia małe litery na duże litery.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.7

```
# Zadanie 4.7.  
  
def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().  
  
    ciąg_textowy = 'katarzyna nowak' # Przykładowy ciąg tekstowy.  
  
    print("Małe litery ", ciąg_textowy, " zostały zamienione na duże  
↳ litery ", ciąg_textowy.upper(), ".", sep = "")  
  
main() # Wywołanie funkcji main().
```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.7.

Rysunek 4.7. *Efekt działania programu*
Zadanie 4.7

```
Małe litery katarzyna nowak zostały zamienione na duże  
litery KATARZYNA NOWAK.
```

W programie do zamiany małych liter na duże litery skorzystaliśmy z metody `upper()`. W ramach samodzielnych ćwiczeń dokonaj odwrotnej zamiany, tj. dużych liter na małe litery, używając metody `lower()`. Metody `upper()` i `lower()` są bardzo przydatne podczas porównywania ciągów tekstowych bez względu na wielkość liter.



Inne metody modyfikujące ciąg tekstowy zostały przedstawione w oficjalnej dokumentacji dotyczącej języka Python na stronie <https://www.python.org/>. Zachęcam, byś w ramach ćwiczeń zapoznał się z tymi metodami.

Zadanie

4.8

Napisz program, który tworzy w systemie bezpieczne hasło [1]. Powinno ono spełniać następujące wymagania:

- ♦ musi składać się przynajmniej z siedmiu znaków;
- ♦ musi zawierać przynajmniej jedną dużą literę;
- ♦ musi zawierać przynajmniej jedną małą literę;
- ♦ musi zawierać przynajmniej jedną cyfrę.

Po zdefiniowaniu hasła powinno ono zostać sprawdzone — czy spełnia nasze wymagania.

Przykładowe rozwiązanie składające się z dwóch plików: Moduł login.py i Program główny.py — listing 4.8

```
# Moduł login.py.

def get_login_name(pierwszy, ostatni, nr_ident):
    set1 = pierwszy[0 : 3] # Pobranie trzech pierwszych liter imienia.

    set2 = ostatni[0 : 3] # Pobranie trzech pierwszych liter nazwiska.

    set3 = nr_ident[-3 : ] # Pobranie trzech ostatnich znaków numeru
    ↪ identyfikacyjnego.

    login_name = set1 + set2 + set3 # Konkatenacja.

    return login_name

def ważne_hasło(hasło): # Ustalenie wartości początkowych.
    correct_length = False
    has_uppercase = False
    has_lowercase = False
    has_digits = False

    if len(hasło) >= 7: # Sprawdzenie długości hasła.
        correct_length = True

    for ch in hasło:
        if ch.isupper(): # Sprawdzenie, czy jest duża litera.
            has_uppercase = True
        if ch.islower(): # Sprawdzenie, czy jest mała litera.
```

```

        has_lowercase = True
        if ch.isdigit(): # Sprawdzenie, czy jest cyfra.
            has_digit = True

    # Ustalenie, czy wszystkie wymagania zostały spełnione.
    if correct_length and has_uppercase and has_lowercase and has_digit:
        jest_ważne = True
    else:
        jest_ważne = False

    return jest_ważne

```

Program główny

Zadanie 4.8.

```

import login # Importujemy moduł login.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().

    hasło = input("Podaj hasło: ")

    if not login.ważne_hasło(hasło):
        print("Hasło jest nieprawidłowe.")
    else:
        print("OK. Hasło jest prawidłowe.")

main() # Wywołanie funkcji main().

```

Program główny zostanie wykonany tylko wtedy, jeśli dołączymy do niego moduł `login.py`, który powinien się znaleźć w tym samym katalogu co program główny.

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.8.

Rysunek 4.8. *Efekt działania programu Zadanie 4.8*

```

Podaj hasło: Krzysztof123
OK. Hasło jest prawidłowe.

```

Operator powtarzania

Zadanie

4.9 Napisz program, który wyświetla dziewięć wierszy składających się z litery "0", z których każdy jest coraz dłuższy, i dziewięć takich samych wierszy, z których każdy jest coraz krótszy.

Zadanie

4.10 Napisz program, który korzystając z metody `split()`, dokonuje podziału ciągu tekstowego zawierającego imiona: 'Adam Ewa Janusz Dorota'.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.10

```
# Zadanie 4.10.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().
    ciąg_tekstowy = 'Adam Ewa Janusz Dorota' # Przykładowy ciąg tekstowy.
    lista_słów = ciąg_tekstowy.split()
    print(lista_słów)

main() # Wywołanie funkcji main().
```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.10.

Rysunek 4.10.

Efekt działania programu
Zadanie 4.10

```
['Adam', 'Ewa', 'Janusz', 'Dorota']
```

Zadanie

4.11 Napisz program, który korzystając z metody `split('/')`, dokonuje podziału ciągu tekstowego zawierającego przykładową datę: '10/06/2020'.

Przykładowe rozwiązanie — listing 4.11

```
# Zadanie 4.11.

def main(): # Definicja funkcji o nazwie main().
    ciąg_tekstowy = '10/06/2020' # Przykładowy ciąg tekstowy.
    lista_daty = ciąg_tekstowy.split('/')
    print("Dzień: ", lista_daty[0], ".", sep = "")
    print("Miesiąc: ", lista_daty[1], ".", sep = "")
    print("Rok: ", lista_daty[2], ".", sep = "")

main() # Wywołanie funkcji main().
```

Rezultat działania programu można zobaczyć na rysunku 4.11.

Rysunek 4.11.

Efekt działania programu
Zadanie 4.11

```
Dzień: 10.
Miesiąc: 06.
Rok: 2020.
```


PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —



1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA
Helion 

PROGRAMUJ FUNKCYJNIE W PYTHONIE!

- Poznaj funkcyjny paradygmat programowania
- Naucz się wykorzystywać go w języku Python
- Rozwiążuj praktyczne problemy programistyczne

Python to obecnie jeden z najpopularniejszych języków programowania, a jego znajomość zapewnia zatrudnienie w największych firmach i przy najciekawszych projektach w branży informatycznej. Szerokie możliwości, duża elastyczność i wszechstronność, przejrzystość i zwięzłość składni, czytelność i klarowność kodu, rozbudowany pakiet bibliotek standardowych, niemal nieograniczone zastosowanie w różnych dziedzinach nauki i biznesu — wszystko to sprawia, że język ten z pewnością utrzyma swoją pozycję, a programujące w nim osoby jeszcze długo będą należały do najbardziej pożądaných specjalistów na rynku IT.

Jedną z niewątpliwych zalet Pythona jest to, że wspiera różne paradygmaty programowania, w tym wydajne programowanie funkcyjne. Jeśli chcesz poszerzyć swoją wiedzę na temat języka i dowiedzieć się, jak wykorzystać jego możliwości w tym podejściu, sięgnij po książkę *Python. Zadania z programowania. Przykładowe funkcyjne rozwiązania*. Dzięki zamieszczonym w niej zadaniom o różnym poziomie trudności oraz ich rozwiązaniom poznasz podstawy programowania funkcyjnego w Pythonie i nauczysz się pisać zwięzłe i eleganckie programy, które działają szybko i zużywają mniej zasobów, praktyczne wskazówki zaś pomogą Ci zrozumieć bardziej zawite zagadnienia.

- Wprowadzenie do programowania funkcyjnego w Pythonie
- Sekwencyjne struktury danych i operacje na plikach
- Wykorzystanie krotek i ciągów tekstowych
- Zastosowanie słowników i zbiorów
- Wybrane moduły programowania funkcyjnego
- Funkcje rekurencyjne i rekurencja ogonowa
- Programowanie synchroniczne i asynchroniczne
- Podstawy programowania współbieżnego i równoległego

Przekonaj się, jak prosty może być język Python!

Jeśli chcesz poznać podstawy języka Python oraz opanować paradygmaty imperatywne i obiektowe, przed lekturą tej książki sięgnij po inną publikację tego autora:

Python. Zadania z programowania. Przykładowe imperatywne rozwiązania

		Sprawdź nasze szkolenia!		KOD KORZYŚCI Sięgnij po więcej! ▶			
	helion.pl	 AKADEMIA IT & BUSINESS		ISBN 978-83-283-7255-9			
	HELION SA ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel.: 32 230 98 63 helion@helion.pl						
HELIONSZKOLENIA.PL				9 788328 372559			
INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU				Cena: 39,90 zł			