## SPIS TREŚCI

Pr	Przedmowa		
ı	Pods	stawy języka Python	
1.	Wpr	owadzenie	3
	1.1.	Język i środowisko Python	3
		1.1.1. Instalacja dystrybucji środowiska Python	3
		1.1.2. Instalacja pakietów	5
	1.2.	Notatniki Jupyter	7
		1.2.1. Tryby pracy	7
		1.2.2. Najważniejsze skróty klawiszowe	10
		1.2.3. Podstawy języka Markdown	10
	1.3.	Pierwsze kroki w języku Python	12
2.	Туру	y skalarne	16
	2.1.	Liczby	16
		2.1.1. Operatory arytmetyczne	18
		2.1.2. Konwersja typów	21
		2.1.3. Tworzenie obiektów nazwanych	22
		2.1.4. Funkcje wbudowane	23
		2.1.5. Pola i metody	24
		2.1.6. Arytmetyka zmiennopozycyjna	25
	2.2.	Wartości logiczne	26
		2.2.1. Operatory relacyjne	27
		2.2.2. Operatory logiczne	28
	2.3.	Napisy	28
		2.3.1. Tworzenie napisów	28
		2.3.2. Podstawowe operacje na napisach	30
3.	Туру	y sekwencyjne i iterowalne	32
	3.1.	Podstawowe rodziny obiektów typu sekwencyjnego	33
		3.1.1. Listy i krotki	33
		3.1.2. Zakresy	35
		3.1.3. Napisy	35

II Przetwarzan	ie c	lanych	ì
----------------	------	--------	---

7.	Wekt	tory, macierze i inne tablice	97
	7.1.	Tworzenie i reprezentacja tablic	97
		7.1.1. Funkcja array()	98
		7.1.2. Reprezentacja tablic	100
		7.1.3. Typ przechowywanych elementów	101
		7.1.4. Tworzenie tablic specjalnego rodzaju	103
		7.1.5. Łączenie tablic	106
	7.2.	Podstawowe metody i funkcje	108
		7.2.1. Operatory arytmetyczne. Uzgadnianie kształtów	108
		7.2.2. Operacje relacyjne i logiczne	113
		7.2.3. Zwektoryzowane funkcje matematyczne	115
		7.2.4. Agregacja danych	118
		7.2.5. Inne operacje	121
	7.3.	Indeksowanie tablic	123
		7.3.1. Indeksowanie wektorów	
		7.3.2. Indeksowanie macierzy	
		7.3.3. Indeksowanie tablic <i>N</i> -wymiarowych	132
		7.3.4. Wyszukiwanie indeksów elementów spełniających zadane kryteria	134
8.	Ram	ki danych	137
	8.1.	Tworzenie ramek danych	138
	0.1.	8.1.1. Konstruktor klasy DataFrame	
		8.1.2. Importowanie ramek danych z plików i innych źrodeł	
		8.1.3. Odczytywanie podstawowych informacji o ramkach danych	
	8.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143
	0.2.	8.2.1. Wydobywanie poszczególnych zmiennych	
		8.2.2. Tworzenie i reprezentacja zmiennych	
		8.2.3. Zmienne typu data i czas	
		8.2.4. Zmienne jakościowe i porządkowe	
	8.3.	Etykiety, czyli obiekty typu Index	
	0.5.	8.3.1. Etykietowanie wierszy i kolumn	
		8.3.2. Etykiety hierarchiczne	
	8.4.	Indeksowanie zmiennych i ramek danych	
	0. <del>4</del> .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154
		8.4.2. Wybór podzbioru wierszy i kolumn ramki danych	160
	8.5.	Wybrane operacje	164
	0.5.	8.5.1. Dodawanie oraz usuwanie kolumn i wierszy	164
		8.5.2. Przekształcanie zmiennych	166
		8.5.3. Podsumowania ramek danych i zmiennych	168
		8.5.4. Sortowanie ramek danych	172
		8.5.5. Zmiana kształtu ramek danych	173
		8.5.6. Obserwacje brakujące	176
0	<b>D</b>		
у.		twarzanie napisów	179
	9.1.	Operacje na pojedynczych napisach	179
		9.1.1. Podstawowe stałe napisowe i operacje na pojedynczych znakach	180

9.1.3. Translacja znaków 9.1.4. Sprawdzanie, czy wszystkie znaki należą do podanej kategorii 9.1.5. Dzielenie i sklejanie tekstu 9.2. Wyszukiwanie wzorca przy użyciu wyrażeń regularnych 9.2.1. Definiowanie wyrażeń regularnych 9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plików 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11. Przykładowa baza danych: nycflights13 11. Obsługa baz danych 11. 2. Eksportowanie danych do bazy 11. 2.3. Odczytywanie danych z bazy 11. 2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	184 184 185 186 188 189 190 196 196 198 200 202 203 204 205 208 209 211	danej kategorii 184
9.1.4. Sprawdzanie, czy wszystkie znaki należą do podanej kategorii 9.1.5. Dzielenie i sklejanie tekstu 9.2. Wyszukiwanie wzorca przy użyciu wyrażeń regularnych 9.2.1. Definiowanie wyrażeń regularnych 9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.3.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	184 184 185 186 188 189 190 196 196 196 198 200 202 203 204 205 208 209 211	danej kategorii 184
9.1.5. Dzielenie i sklejanie tekstu 9.2. Wyszukiwanie wzorca przy użyciu wyrażeń regularnych 9.2.1. Definiowanie wyrażeń regularnych 9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plików 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3.1. Wydobywanie danych ze stron internetowych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych z bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	184 185 186 188 189 190 196 196 196 200 202 203 204 205 208 209 211	
9.2. Wyszukiwanie wzorca przy użyciu wyrażeń regularnych 9.2.1. Definiowanie wyrażeń regularnych 9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plików 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	185 186 188 189 190 196 196 196 200 202 202 203 204 205 208 209 211	h
9.2.1. Definiowanie wyrażeń regularnych 9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	186 188 189 190 196 196 196 198 200 200 202 203 204 205 208 209 211	
9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plikó w 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	188 189 190 196 196 196 198 200 202 203 204 205 208 209 211	
9.2.2. Przegląd funkcji 9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie 10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plikó w 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	188 189 190 196 196 196 198 200 202 203 204 205 208 209 211	
9.2.3. Wydzielone podwyrażenia i odwołania do nich 9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie  10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku  10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	189 190 196 196 196 198 200 202 202 203 204 205 208 209 211	
9.3. Zwektoryzowane operacje na obiektach Index i Series  10. Przetwarzanie plików i zasobów w internecie  10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plików 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	190 196 196 198 200 202 203 204 205 208 209 209 211	s       190          196          196          198          200          202          203          204          208          209         ynczych elementów       211
10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie plikú w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	196 196 198 200 202 203 204 205 209 209 211	
10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	196 198 200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.1. Operacje na drzewie katalogów 10.1.1. Ścieżki dostępu 10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku 10.2. Przetwarzanie plików 10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	196 198 200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.1.1. Ścieżki dostępu  10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku  10.2. Przetwarzanie plików  10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach  10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku  10.2.3. Zapisywanie danych do pliku  10.2.4. Serializacja obiektów  10.2.5. Popularne formaty plików  10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych  10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych  10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony  10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	196 198 200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.1.1. Ścieżki dostępu  10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku  10.2. Przetwarzanie plików  10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach  10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku  10.2.3. Zapisywanie danych do pliku  10.2.4. Serializacja obiektów  10.2.5. Popularne formaty plików  10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych  10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych  10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony  10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	196 198 200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.1.2. Wyszukiwanie plików na dysku  10.2. Przetwarzanie plików  10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach  10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku  10.2.3. Zapisywanie danych do pliku  10.2.4. Serializacja obiektów  10.2.5. Popularne formaty plików  10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych  10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych  10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony  10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	198 200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.2. Przetwarzanie plików  10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach  10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku  10.2.3. Zapisywanie danych do pliku  10.2.4. Serializacja obiektów  10.2.5. Popularne formaty plików  10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych  10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony  10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.2.1. Otwieranie pliku w różnych trybach 10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	200 202 203 204 205 208 209 209 211	
10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	202 203 204 205 208 209 209 211	
10.2.2. Odczytywanie zawartości pliku 10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	202 203 204 205 208 209 209 211	
10.2.3. Zapisywanie danych do pliku 10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	203 204 205 208 209 209 211	
10.2.4. Serializacja obiektów 10.2.5. Popularne formaty plików 10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	204 205 208 209 209 211	
10.2.5. Popularne formaty plików  10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych  10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych  10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony  10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	205 208 209 209 211	
10.3. Pozyskiwanie danych ze stron internetowych 10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	208 209 209 211	
10.3.1. Wydobywanie tabel w postaci ramek danych 10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych 11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13 11.2. Obsługa baz danych 11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia	 209 209 211	
10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	 209 211 215	ynczych elementów
10.3.2. Ręczne przetwarzanie kodu źródłowego strony 10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	 209 211 215	ynczych elementów
10.3.3. Parsowanie kodu HTML i wydobywanie pojedynczych elementów  11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	 211	ynczych elementów 211
11. Dostęp do baz danych  11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13  11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	 215	•
11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13		
11.1. Przykładowa baza danych: nycflights13		
11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia	 215	
11.2. Obsługa baz danych  11.2.1. Połączenie z bazą danych  11.2.2. Eksportowanie danych do bazy  11.2.3. Odczytywanie danych z bazy  11.2.4. Funkcje z pakietu pandas  11.3. Ćwiczenia		
11.2.1. Połączenie z bazą danych 11.2.2. Eksportowanie danych do bazy 11.2.3. Odczytywanie danych z bazy 11.2.4. Funkcje z pakietu pandas 11.3. Ćwiczenia		
11.2.2. Eksportowanie danych do bazy		
11.2.3. Odczytywanie danych z bazy		
11.2.4. Funkcje z pakietu pandas		
11.3. Ćwiczenia	 . 219	
11.3. Ćwiczenia		
	. 220	
11 2 1 Wybór unikatowych nodzbiorów kolumn		
11.3.1. Wybór unikatowych podzbiorów kolumn	. 221	
11.3.2. Agregacja danych w podgrupach	 . 221 . 222	
11.3.3. Filtrowanie danych wejściowych i wyników	221 222 223	
11.3.4. Sortowanie wyników	 221 222 223 226	
11.3.5. Operacje teoriomnogościowe	 221 222 223 226	
11.3.6. Złączenia	 221 222 223 226 230	
11.5.0. Ziqozoma	 221 222 223 226 226 230	
	 221 222 223 226 226 230	
	 221 222 223 226 226 230	
	 221 222 223 226 226 230	
III Analiza danych	 221 222 223 226 226 230	
	 221 222 223 226 226 230 232 232	
12. Wizualizacja danych	 221 222 223 226 226 230 232 232	
12. Wizualizacja danych	 221 222 223 226 226 230 232 234	
12. Wizualizacja danych	 221 222 223 226 230 232 232 234	
12. Wizualizacja danych          12.1. Rysowanie podstawowych obiektów          12.1.1. Łamane	221 222 223 226 230 232 234 234	
12. Wizualizacja danych          12.1. Rysowanie podstawowych obiektów          12.1.1. Łamane          12.1.2. Punkty i różne symbole	221 222 223 226 230 232 234 234 234 240 240 241	
12. Wizualizacja danych          12.1. Rysowanie podstawowych obiektów          12.1.1. Łamane	221 222 223 226 230 232 234 234 234 240 240 241	

	12.2.	2. Parametry graficzne	
		12.2.1. Sposoby kreślenia punktów i odcinków	
		12.2.2. Sposoby określania barw	
		12.2.3. Napisy formatujące	
		12.2.4. Ustawienia osi	247
	12.3.	Rysunki jako kombinacje obiektów podstawowych	248
		12.3.1. Wiele obiektów na jednym wykresie	248
		12.3.2. Legenda	250
		12.3.3. Wiele wykresów na jednej stronie	
	12.4.	Graficzna prezentacja danych	
		12.4.1. Wybrane wykresy dla danych jakościowych	255
		12.4.2. Wybrane wykresy dla danych ilościowych	
		12.4.3. Wybrane wykresy dla funkcji dwuwymiarowych	
13.	Wnic	oskowanie statystyczne	265
	13.1.	Wybrane rozkłady prawdopodobieństwa	265
		13.1.1. Podstawowe rodziny rozkładów	265
		13.1.2. Generowanie liczb pseudolosowych	273
	13.2.	Estymacja parametrów i charakterystyk rozkładów	275
		13.2.1. Estymacja punktowa	
		13.2.2. Estymacja przedziałowa	
	13.3.	Wykorzystanie testów statystycznych w analizie danych	280
		13.3.1. Testy zgodności	
		13.3.2. Testy parametryczne	
		13.3.3. Testy nieparametryczne	
14.	Wyb	rane algorytmy uczenia maszynowego	298
	14.1.	.1. Przykładowy zbiór danych: winequality	298
		Analiza regresji	300
	1	14.2.1. Regresja liniowa	301
		14.2.2. Ocena jakości dopasowania modelu	
		14.2.3. Model wielomianowy	
		14.2.4. Wybór zmiennych do modelu	307
	14 3	Klasyfikacja	
	17.5.	14.3.1. Metoda <i>k</i> -najbliższych sąsiadów	312
		14.3.2. Ocena jakości klasyfikatora	312
		14.3.3. Drzewa decyzyjne i lasy losowe	315
		14.3.4. Porównanie krzyżowe	318
	111	Analiza skupień	320
	14.4.		320
		14.4.1. Algorytm <i>k</i> -średnich	
		14.4.2. Hierarchiczna analiza skupień	326
_			
IV	Tw	orzenie własnego oprogramowania	
15	Mod	uły, pakiety i skrypty	331
10.			
	15.1.	Projekty wielomodułowe	331
		15.1.1. Środowisko programistyczne Spyder	331
		15 1 2 Tworzenie i ładowanie modułów	337

	15.1.3. Tworzenie i ładowanie pakietów	335
	15.1.4. Ścieżki wyszukiwania modułów i pakietów	336
15.2.		336
		337
	Y 2 2 2	338
	15.2.3. Skrypty a moduły. Testy jednostkowe	339
16. Prog	ramowanie obiektowe	343
16.1.	Klasy i relacje między nimi	344
	16.1.1. Definiowanie klasy	344
	16.1.2. Dziedziczenie	346
16.2.	Metody	348
		348
	16.2.2. Metody i pola statyczne	350
	16.2.3. Metody specjalne	351
16.3.		357
	16.3.1. Definiowanie z góry ustalonych pól w klasie	357
	16.3.2. Pola prywatne, chronione i publiczne	358
Bibliogr	afia	361
Skorowi	dz	363