

# Spis treści

	<b>O autorze.....</b>	<b>15</b>
	<b>O recenzencie technicznym .....</b>	<b>17</b>
<b>Część I</b>	<b>Zaczynamy.....</b>	<b>19</b>
<b>Rozdział 1</b>	<b>Pierwsza aplikacja w TypeScriptie .....</b>	<b>21</b>
	Przygotowanie systemu .....	21
	Krok 1. Instalowanie Node.js .....	21
	Krok 2. Instalowanie Gita .....	22
	Krok 3. Instalowanie TypeScriptu .....	22
	Krok 4. Instalowanie programistycznego edytora tekstu .....	22
	Utworzenie projektu .....	23
	Inicjalizacja projektu .....	24
	Utworzenie pliku konfiguracyjnego kompilatora .....	24
	Tworzenie pliku kodu TypeScriptu .....	24
	Kompilowanie i uruchamianie kodu .....	25
	Definiowanie modelu danych .....	26
	Dodawanie funkcji do klasy kolekcji .....	31
	Używanie pakietu zewnętrznego .....	37
	Dodawanie deklaracji typu dla pakietu JavaScriptu .....	40
	Dodawanie poleceń .....	41
	Filtrowanie elementów .....	41
	Dodawanie zadań .....	43
	Oznaczanie zadania jako wykonanego .....	44
	Trwałe przechowywanie danych .....	48
	Stosowanie klasy trwałego magazynu danych .....	50
	Podsumowanie .....	51
<b>Rozdział 2</b>	<b>Poznajemy TypeScript .....</b>	<b>53</b>
	Dlaczego powinniśmy używać języka TypeScript? .....	54
	Funkcje języka TypeScript zwiększające produktywność programisty .....	54
	Poznawanie wersji JavaScriptu .....	55

	Co powinieneś wiedzieć? .....	56
	Jak skonfigurować środowisko programistyczne? .....	56
	Jaka jest struktura książki? .....	56
	Czy w książce znajdziesz wiele przykładów? .....	57
	Gdzie znajdziesz przykładowe fragmenty kodu? .....	58
	Podsumowanie .....	59
<b>Rozdział 3</b>	<b>Wprowadzenie do języka JavaScript — część I .....</b>	<b>61</b>
	Przygotowanie projektu .....	61
	Zagmatwany JavaScript .....	62
	Typy języka JavaScript .....	64
	Praca z podstawowymi typami danych .....	64
	Koercja typu .....	66
	Praca z funkcją .....	69
	Praca z tablicą .....	74
	Używanie operatora rozwinięcia w tablicy .....	76
	Praca z obiektem .....	77
	Dodawanie, modyfikowanie i usuwanie właściwości obiektu .....	78
	Używanie operatorów rozwinięcia i resztowego w obiekcie .....	80
	Definiowanie funkcji typu getter i setter .....	81
	Definiowanie metod .....	83
	Słowo kluczowe this .....	84
	Słowo kluczowe this w oddzielnych funkcjach .....	85
	Słowo kluczowe this w metodach .....	87
	Zmiana zachowania słowa kluczowego this .....	88
	Słowo kluczowe this w funkcji strzałki .....	89
	Powrót do problemu początkowego .....	90
	Podsumowanie .....	91
<b>Rozdział 4</b>	<b>Wprowadzenie do języka JavaScript — część II .....</b>	<b>93</b>
	Przygotowanie projektu .....	93
	Dziedziczenie obiektu JavaScriptu .....	94
	Analizowanie i modyfikowanie prototypu obiektu .....	95
	Tworzenie własnych właściwości .....	97
	Używanie funkcji konstruktora .....	98
	Sprawdzanie typu prototypu .....	101
	Definiowanie statycznych właściwości i metod .....	102
	Używanie klas JavaScriptu .....	103
	Używanie iteratorów i generatorów .....	106
	Używanie generatora .....	107
	Definiowanie obiektów pozwalających na iterację .....	108
	Używanie kolekcji JavaScriptu .....	111
	Sortowanie danych według klucza przy użyciu obiektu .....	111
	Sortowanie danych według klucza przy użyciu obiektu Map .....	112
	Przechowywanie danych według indeksu .....	114
	Używanie modułów .....	115
	Tworzenie modułu JavaScriptu .....	116
	Używanie modułu JavaScriptu .....	116

	Eksportowanie funkcji z modułu .....	118
	Definiowanie w modelu wielu funkcjonalności nazwanych .....	119
	Podsumowanie .....	120
<b>Rozdział 5</b>	<b>Używanie kompilatora TypeScript .....</b>	<b>121</b>
	Przygotowanie projektu .....	121
	Struktura projektu .....	122
	Używanie menedżera pakietów Node .....	124
	Plik konfiguracyjny kompilatora TypeScript .....	127
	Kompilacja kodu TypeScript .....	128
	Błędy generowane przez kompilator .....	129
	Używanie trybu monitorowania i wykonywania skompilowanego kodu .....	131
	Używanie funkcjonalności wersjonowania celu .....	133
	Wybór plików biblioteki do kompilacji .....	135
	Wybór formatu modułu .....	138
	Użyteczne ustawienia konfiguracji kompilatora .....	141
	Podsumowanie .....	144
<b>Rozdział 6</b>	<b>Testowanie i debugowanie kodu TypeScript .....</b>	<b>145</b>
	Przygotowanie projektu .....	145
	Debugowanie kodu TypeScript .....	146
	Przygotowanie do debugowania .....	146
	Używanie Visual Studio Code do debugowania .....	147
	Używanie zintegrowanego debugera Node.js .....	149
	Używanie funkcji zdalnego debugowania w Node.js .....	149
	Używanie lintera TypeScript .....	151
	Wyłączanie reguł lintowania .....	153
	Testy jednostkowe w TypeScriptie .....	156
	Konfigurowanie frameworka testów .....	157
	Tworzenie testów jednostkowych .....	157
	Uruchamianie frameworka testów .....	158
	Podsumowanie .....	160
<b>Część II</b>	<b>Praca z językiem TypeScript .....</b>	<b>161</b>
<b>Rozdział 7</b>	<b>Typowanie statyczne .....</b>	<b>163</b>
	Przygotowanie projektu .....	164
	Typy statyczne .....	166
	Tworzenie typu statycznego za pomocą adnotacji typu .....	168
	Używanie niejawnie zdefiniowanego typu statycznego .....	169
	Używanie typu any .....	171
	Używanie unii typów .....	175
	Używanie asercji typu .....	177
	Asercja typu nieoczekiwanego .....	178
	Używanie wartownika typu .....	179
	Używanie typu never .....	181
	Używanie typu unknown .....	181
	Używanie typów null .....	183
	Ograniczenie przypisywania wartości null .....	184
	Usunięcie null z unii za pomocą asercji .....	185

	Usuwanie wartości null z unii za pomocą wartownika typu .....	187
	Używanie asercji ostatecznego przypisania .....	187
	Podsumowanie .....	189
<b>Rozdział 8</b>	<b>Używanie funkcji .....</b>	<b>191</b>
	Przygotowanie projektu .....	192
	Definiowanie funkcji .....	193
	Ponowne definiowanie funkcji .....	193
	Parametry funkcji .....	195
	Wynik działania funkcji .....	201
	Przeciążanie typu funkcji .....	204
	Podsumowanie .....	205
<b>Rozdział 9</b>	<b>Tablice, krotki i wyliczenia .....</b>	<b>207</b>
	Przygotowanie projektu .....	208
	Praca z tablicami .....	209
	Używanie automatycznie ustalonego typu tablicy .....	211
	Unikanie problemów z automatycznie ustalonym typem tablicy .....	212
	Unikanie problemów z pustą tablicą .....	213
	Krotka .....	214
	Przetwarzanie krotki .....	215
	Używanie typów krotki .....	216
	Wyliczenie .....	217
	Sposób działania wyliczenia .....	218
	Używanie wyliczenia w postaci ciągu tekstowego .....	221
	Ograniczenia typu wyliczeniowego .....	222
	Używanie typu literału wartości .....	225
	Używanie w funkcji typu literałów wartości .....	226
	Łączenie typów wartości w typie literałów wartości .....	226
	Nadpisywanie za pomocą typu literałów wartości .....	227
	Używanie aliasu typu .....	229
	Podsumowanie .....	230
<b>Rozdział 10</b>	<b>Praca z obiektami .....</b>	<b>231</b>
	Przygotowanie projektu .....	232
	Praca z obiektami .....	233
	Używanie adnotacji kształtu typu obiektu .....	234
	Dopasowanie kształtu typu obiektu .....	235
	Używanie aliasu typu dla kształtu typu .....	239
	Radzenie sobie z nadmiarem właściwości .....	239
	Używanie unii kształtu typu .....	241
	Typy właściwości unii .....	242
	Używanie wartownika typu dla obiektu .....	242
	Używanie złączenia typów .....	247
	Używanie złączenia do korelacji danych .....	248
	Łączenie złączeń .....	250
	Podsumowanie .....	257

<b>Rozdział 11</b>	<b>Praca z klasami i interfejsami .....</b>	<b>259</b>
	Przygotowanie projektu .....	260
	Używanie funkcji konstruktora .....	261
	Używanie klas .....	264
	Używanie słów kluczowych kontroli dostępu .....	265
	Definiowanie właściwości tylko do odczytu .....	268
	Upraszczenie klasy konstruktora .....	269
	Używanie dziedziczenia klas .....	270
	Używanie klasy abstrakcyjnej .....	273
	Używanie interfejsu .....	276
	Implementowanie wielu interfejsów .....	278
	Rozszerzanie interfejsu .....	279
	Definiowanie opcjonalnych właściwości i metod interfejsu .....	281
	Definiowanie implementacji interfejsu abstrakcyjnego .....	283
	Wartownik typu interfejsu .....	284
	Dynamiczne tworzenie właściwości .....	285
	Podsumowanie .....	287
<b>Rozdział 12</b>	<b>Używanie typów generycznych .....</b>	<b>289</b>
	Przygotowanie projektu .....	290
	Zrozumienie problemu .....	291
	Dodawanie obsługi innego typu .....	292
	Tworzenie klasy generycznej .....	293
	Argumenty typu generycznego .....	295
	Używanie argumentów innego typu .....	295
	Ograniczanie wartości typu generycznego .....	296
	Definiowanie parametrów wielu typów .....	299
	Pozostawienie kompilatorowi zadania ustalenia typu argumentu .....	302
	Rozszerzanie klasy generycznej .....	303
	Wartownik typu generycznego .....	307
	Definiowanie metody statycznej w klasie generycznej .....	309
	Definiowanie interfejsu generycznego .....	311
	Rozszerzanie interfejsu generycznego .....	312
	Implementacja interfejsu generycznego .....	312
	Podsumowanie .....	316
<b>Rozdział 13</b>	<b>Zaawansowane typy generyczne .....</b>	<b>317</b>
	Przygotowanie projektu .....	317
	Używanie kolekcji generycznych .....	319
	Używanie iteratorów generycznych .....	321
	Łączenie iteratora i obiektu możliwego do iteracji .....	322
	Tworzenie klasy umożliwiającej iterację .....	324
	Używanie typów indeksu .....	325
	Używanie zapytania typu indeksu .....	325
	Jawne dostarczanie parametrów typu generycznego dla typów indeksu .....	326
	Używanie zindeksowanego operatora dostępu .....	327
	Używanie typu indeksu dla klasy <code>Collection&lt;T&gt;</code> .....	329

Używanie mapowania typu .....	331
Używanie parametru typu generycznego z typem mapowanym .....	332
Zmiana modyfikowalności i opcjonalności właściwości .....	333
Mapowanie określonych właściwości .....	335
Łączenie transformacji w pojedyncze mapowanie .....	335
Tworzenie typu z użyciem mapowania .....	336
Używanie typów warunkowych .....	337
Zagnieżdżanie typów warunkowych .....	338
Używanie typu warunkowego w klasie generycznej .....	339
Używanie typów warunkowych z uniami typów .....	340
Używanie typów warunkowych podczas mapowania typów .....	342
Identyfikowanie właściwości określonego typu .....	343
Automatyczne ustalanie typów dodatkowych w warunkach .....	344
Podsumowanie .....	347
<b>Rozdział 14 Praca z JavaScriptem .....</b>	<b>349</b>
Przygotowanie projektu .....	350
Dodawanie kodu TypeScriptu do przykładowego projektu .....	351
Praca z JavaScriptem .....	354
Dołączanie kodu JavaScriptu w trakcie kompilacji .....	355
Sprawdzanie typu kodu JavaScriptu .....	356
Opisywanie typów używanych w kodzie JavaScriptu .....	357
Używanie komentarzy do opisywania typów .....	358
Używanie plików deklaracji typu .....	360
Opisywanie kodu JavaScriptu przygotowanego przez podmioty zewnętrzne .....	362
Używanie plików deklaracji pochodzących z projektu Definitely Typed .....	366
Używanie pakietów zawierających deklaracje typu .....	368
Generowanie plików deklaracji .....	370
Podsumowanie .....	372
<b>Część III Tworzenie aplikacji internetowych .....</b>	<b>373</b>
<b>Rozdział 15 Tworzenie aplikacji internetowej TypeScriptu — część I .....</b>	<b>375</b>
Przygotowanie projektu .....	375
Przygotowanie zestawu narzędzi .....	377
Dodawanie obsługi paczek .....	377
Dodawanie programistycznego serwera WWW .....	380
Utworzenie modelu danych .....	383
Utworzenie źródła danych .....	384
Generowanie treści HTML-a za pomocą API modelu DOM .....	387
Dodawanie obsługi stylów Bootstrap CSS .....	388
Używanie formatu JSX do tworzenia treści HTML-a .....	391
Sposób działania JSX .....	392
Konfigurowanie kompilatora TypeScriptu i procedury wczytującej pakiet webpack .....	393
Tworzenie funkcji fabryki .....	394
Używanie klasy JSX .....	395
Importowanie funkcji fabryki w klasie JSX .....	396

	Dodawanie funkcjonalności do aplikacji .....	397
	Wyświetlanie filtrowanej listy produktów .....	397
	Wyświetlanie treści i obsługa uaktualnień .....	401
	Podsumowanie .....	403
<b>Rozdział 16</b>	<b>Tworzenie aplikacji internetowej TypeScriptu — część II .....</b>	<b>405</b>
	Przygotowanie projektu .....	406
	Dodawanie usługi sieciowej .....	408
	Wykorzystanie źródła danych w aplikacji .....	409
	Używanie dekoratorów .....	411
	Używanie metadanych dekoratora .....	413
	Dokończenie aplikacji .....	416
	Dodawanie klasy Header .....	417
	Dodawanie klasy obsługującej szczegóły zamówienia .....	417
	Dodawanie klasy obsługującej potwierdzenie zamówienia .....	419
	Zakończenie pracy nad aplikacją .....	419
	Wdrażanie aplikacji .....	422
	Dodawanie pakietu produkcyjnego serwera HTTP .....	422
	Tworzenie pliku dla trwałego magazynu danych .....	423
	Utworzenie serwera .....	424
	Używanie względnych adresów URL do obsługi żądań danych .....	424
	Kompilacja aplikacji .....	425
	Testowanie gotowej aplikacji .....	426
	Umieszczanie aplikacji w kontenerze .....	426
	Instalowanie Dockera .....	427
	Przygotowanie aplikacji .....	427
	Tworzenie kontenera Dockera .....	428
	Uruchamianie aplikacji .....	429
	Podsumowanie .....	430
<b>Rozdział 17</b>	<b>Tworzenie aplikacji internetowej Angulara — część I .....</b>	<b>431</b>
	Przygotowanie projektu .....	432
	Konfigurowanie usługi sieciowej .....	433
	Konfigurowanie pakietu Bootstrap CSS .....	434
	Uruchomienie przykładowej aplikacji .....	435
	Rola TypeScriptu w programowaniu z użyciem frameworka Angular .....	436
	Rola TypeScriptu w łańcuchu narzędzi Angulara .....	436
	Poznajemy dwa kompilatory Angulara .....	437
	Utworzenie modelu danych .....	440
	Utworzenie źródła danych .....	441
	Utworzenie implementacji klasy źródła danych .....	443
	Konfigurowanie źródła danych .....	445
	Wyświetlenie filtrowanej listy produktów .....	446
	Wyświetlanie przycisków kategorii .....	448
	Utworzenie nagłówka .....	449
	Połączenie komponentów produktu, kategorii i nagłówka .....	450
	Konfigurowanie aplikacji .....	451
	Podsumowanie .....	453

<b>Rozdział 18</b>	<b>Tworzenie aplikacji internetowej Angulara — część II</b>	<b>455</b>
	Przygotowanie projektu	456
	Dokończenie pracy nad funkcjonalnością aplikacji	456
	Dodawanie komponentu obsługującego podsumowanie zamówienia	459
	Tworzenie konfiguracji routingu	460
	Wdrażanie aplikacji	462
	Dodawanie pakietu produkcyjnego serwera HTTP	462
	Tworzenie pliku dla trwałego magazynu danych	463
	Utworzenie serwera	463
	Używanie względnych adresów URL do obsługi żądań danych	464
	Kompilacja aplikacji	465
	Testowanie gotowej aplikacji	466
	Umieszczanie aplikacji w kontenerze	467
	Przygotowanie aplikacji	467
	Tworzenie kontenera Dockera	467
	Uruchamianie aplikacji	468
	Podsumowanie	469
<b>Rozdział 19</b>	<b>Tworzenie aplikacji internetowej React — część I</b>	<b>471</b>
	Przygotowanie projektu	472
	Konfigurowanie usługi sieciowej	473
	Instalowanie pakietu Bootstrap CSS	474
	Uruchamianie przykładowej aplikacji	474
	TypeScript i programowanie React	475
	Definiowanie typów encji	478
	Wyświetlanie filtrowanej listy produktów	479
	Używanie zaczepów i komponentów funkcyjnych	481
	Wyświetlanie listy kategorii i nagłówka	483
	Przygotowanie i przetestowanie komponentów	484
	Utworzenie magazynu danych	486
	Utworzenie klasy żądania HTTP	490
	Połączenie komponentów z magazynem danych	491
	Podsumowanie	493
<b>Rozdział 20</b>	<b>Tworzenie aplikacji internetowej React — część II</b>	<b>495</b>
	Przygotowanie projektu	496
	Konfigurowanie routingu URL	496
	Dokończenie pracy nad funkcjonalnością aplikacji	498
	Dodawanie komponentu obsługującego podsumowanie zamówienia	500
	Dodawanie komponentu potwierdzającego złożenie zamówienia	501
	Dokończenie konfiguracji routingu	502
	Wdrażanie aplikacji	503
	Dodawanie pakietu produkcyjnego serwera HTTP	504
	Tworzenie pliku dla trwałego magazynu danych	504
	Utworzenie serwera	505
	Używanie względnych adresów URL do obsługi żądań danych	505
	Kompilacja aplikacji	506
	Testowanie gotowej aplikacji	507

Umieszczanie aplikacji w kontenerze .....	507
Przygotowanie aplikacji .....	508
Tworzenie kontenera Dockera .....	508
Uruchamianie aplikacji .....	509
Podsumowanie .....	510
<b>Rozdział 21 Tworzenie aplikacji internetowej Vue.js — część I .....</b>	<b>511</b>
Przygotowanie projektu .....	512
Konfigurowanie usługi sieciowej .....	513
Instalowanie pakietu Bootstrap CSS .....	514
Uruchamianie przykładowej aplikacji .....	515
TypeScript i programowanie w Vue.js .....	515
Zestaw narzędzi TypeScriptu podczas programowania z użyciem frameworka Vue.js .....	517
Utworzenie klas encji .....	518
Wyświetlanie filtrowanej listy produktów .....	519
Wyświetlanie listy kategorii i nagłówka .....	521
Tworzenie i testowanie komponentów .....	523
Utworzenie magazynu danych .....	526
Utworzenie dekoratorów magazynu danych .....	527
Połączenie komponentów z magazynem danych .....	528
Dodawanie obsługi usługi sieciowej .....	530
Podsumowanie .....	534
<b>Rozdział 22 Tworzenie aplikacji internetowej Vue.js — część II .....</b>	<b>535</b>
Przygotowanie projektu .....	536
Konfigurowanie routingu URL .....	536
Dokończenie pracy nad funkcjonalnością aplikacji .....	538
Dodawanie komponentu obsługującego podsumowanie zamówienia .....	540
Dodawanie komponentu potwierdzającego złożenie zamówienia .....	541
Dokończenie konfiguracji routingu .....	542
Wdrażanie aplikacji .....	543
Dodawanie pakietu produkcyjnego serwera HTTP .....	543
Tworzenie pliku dla trwałego magazynu danych .....	544
Utworzenie serwera .....	544
Używanie względnych adresów URL do obsługi żądań danych .....	545
Kompilacja aplikacji .....	546
Testowanie gotowej aplikacji .....	546
Umieszczanie aplikacji w kontenerze .....	547
Przygotowanie aplikacji .....	547
Tworzenie kontenera Dockera .....	547
Uruchamianie aplikacji .....	548
Podsumowanie .....	549