Luke Welling Laura Thomson

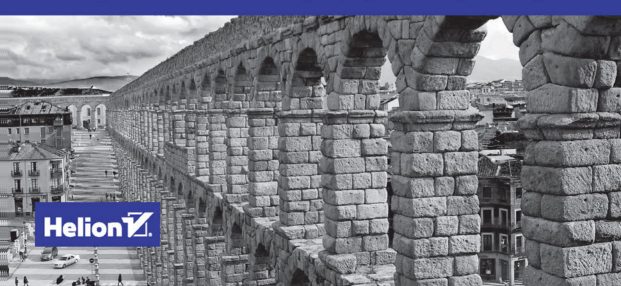


# PHP i MySQL

Tworzenie stron WWW Vademecum profesjonalisty

Wydanie V

Rozwiązanie dla niezawodnych, dynamicznych witryn!



Tytuł oryginału: PHP and MySQL Web Development (5th Edition)

Tłumaczenie: Piotr Rajca

ISBN: 978-83-283-3256-0

Authorized translation from the English language edition, entitled: PHP AND MYSQL WEB DEVELOPMENT, Fifth Edition, ISBN 0321833899; by Luke Welling; and by Laura Thomson; published by Pearson Education, Inc, publishing as Addison Wesley. Copyright © 2017 by Pearson Education, Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education Inc. Polish language edition published by HELION S.A. Copyright © 2017.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek 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 Wydawnictwo HELION 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 Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION 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)

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem: ftp://ftp.helion.pl/przyklady/phmsv5.zip

Drogi Czytelniku! Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres http://helion.pl/user/opinie/phmsv5 Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubię to! » Nasza społeczność

## Spis treści

	O autorach	19
	O współautorach	19
	Wprowadzenie	
	WPIOWGGZEINE	
Część I	Stosowanie PHP	31
Rozdział 1.	Podstawowy kurs PHP	33
	Zastosowanie PHP	
	Tworzenie przykładowej aplikacji: "Części samochodowe Janka"	
	Formularz zamówienia	
	Przetwarzanie formularza	
	Osadzanie PHP w HTML	
	Zastosowanie znaczników PHP	
	Instrukcje PHP	38
	Odstępy	
	Komentarze	
	Dodawanie zawartości dynamicznej	
	Wywoływanie funkcji	
	Używanie funkcji date()	
	Dostęp do zmiennych formularza	
	Zmienne formularza	
	Łączenie łańcuchów znaków	43
	Zmienne i łańcuchy znaków	43
	Identyfikatory	
	Typy zmiennych	
	Typy danych w PHP	
	Siła typu	45
	Rzutowanie typu	46
	Zmienne zmiennych	46
	Deklarowanie i używanie stałych	46
	Zasięg zmiennych	47
	Używanie operatorów	48
	Operatory arytmetyczne	48
	Operatory łańcuchowe	
	Operatory przypisania	
	Operatory porównań	
	Operatory logiczne	52
	Operatory bitowe	
	Pozostałe operatory	

	Obliczanie sum w formularzu	
	Pierwszeństwo i kolejność	
	Funkcje zarządzania zmiennymi	
	Sprawdzanie i ustawianie typów zmiennych	
	Sprawdzanie stanu zmiennej	
	Reinterpretacja zmiennych	61
	Podejmowanie decyzji za pomocą instrukcji warunkowych	61
	Instrukcja if	61
	Bloki kodu	62
	Instrukcja else	62
	Instrukcja elseif	63
	Instrukcja switch	63
	Porównanie różnych instrukcji warunkowych	
	Powtarzanie działań przy użyciu iteracji	65
	Pętle while	66
	Petle for i foreach	
	Petle dowhile	68
	Wyłamywanie się ze struktury skryptu	
	Używanie alternatywnych składni struktur sterujących	69
	Używanie struktury declare	
	W następnym rozdziale	
Rozdział 2.	Przechowywanie i wyszukiwanie danych	
	Zapisywanie danych do późniejszego użycia	
	Przechowywanie i wyszukiwanie zamówień Janka	
	Przetwarzanie plików	
	Otwieranie pliku	
	Tryby otwarcia pliku	
	Stosowanie funkcji fopen() do otwarcia pliku	
	Otwieranie pliku przez protokół FTP lub HTTP	
	Problemy z otwieraniem plików	
	Zapisywanie danych w pliku	
	Parametry funkcji fwrite()	
	Formaty plików	
	Zamykanie pliku	
	Odczyt z pliku	
	Otwieranie pliku w celu odczytu — fopen()	
	Wiedzieć, kiedy przestać — feof()	
	Odczytywanie pliku wiersz po wierszu — fgets(), fgetss() i fgetcsv()	
	Odczyt całego pliku — readfile(), fpassthru(), file() i file_get_contents()	
	Odczyt pojedynczego znaku — fgetc()	
	Odczytywanie zadanej długości — fread()	
	Inne funkcje plikowe	
	Sprawdzanie istnienia pliku — file_exists()	85
	Określanie wielkości pliku — filesize()	85
	Kasowanie pliku — unlink()	86
	Poruszanie się wewnątrz pliku — rewind(), fseek() i ftell()	86
	Blokowanie pliku	87
	Lepszy sposób obróbki danych — bazy danych	88
	Problemy związane ze stosowaniem plików jednorodnych	88
	Jak RDBMS rozwiązują powyższe problemy?	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	

Kup ksi k

Rozdział 3.	Stosowanie tablic	91
	Czym są tablice?	
	Tablice indeksowane numerycznie	
	Inicjowanie tablic indeksowanych numerycznie	92
	Dostęp do zawartości tablicy	93
	Dostęp do tablic przy zastosowaniu pętli	94
	Tablice z innymi indeksami	94
	Inicjowanie tablicy	
	Dostęp do elementów tablicy	95
	Stosowanie pętli	95
	Operatory tablicowe	
	Tablice wielowymiarowe	97
	Sortowanie tablic	100
	Stosowanie funkcji sort()	100
	Stosowanie funkcji asort() i ksort() do porządkowania tablic	101
	Sortowanie odwrotne	
	Sortowanie tablic wielowymiarowych	102
	Zastosowanie funkcji array multisort()	
	Typy sortowań definiowane przez użytkownika	
	Odwrotne sortowanie zdefiniowane przez użytkownika	
	Zmiany kolejności elementów w tablicach	
	Stosowanie funkcji shuffle()	
	Odwracanie kolejności elementów w tablicy	
	Wczytywanie tablic z plików	
	Wykonywanie innych działań na tablicach	
	Poruszanie się wewnątrz tablicy	
	— funkcje each(), current(), reset(), end(), next(), pos() i prev()	110
	Dołączanie dowolnej funkcji do każdego elementu tablicy	
	— funkcja array walk()	111
	Liczenie elementów tablicy: count(), sizeof() i array_count_values()	
	Konwersja tablic na zmienne skalarne — funkcja extract()	112
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	
D 1:14	At and and a constant but a constant and the standard and a constant and a consta	115
Rozdział 4.	Manipulowanie łańcuchami znaków i wyrażenia regularne	
	Przykładowa aplikacja — Inteligentny Formularz Pocztowy	
	Formatowania łańcuchów znaków	
	Formatowanie łańcuchów znaków	
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118 118
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118 118 125
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118 118 125 125
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118 118 125 125
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118 125 125 126 127
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Stosowanie funkcji explode(), implode() i join()  Stosowanie funkcji strtok()  Stosowanie funkcji substr()  Porównywanie łańcuchów znaków	118 125 125 126 127
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118 125 125 126 127
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Stosowanie funkcji explode(), implode() i join()  Stosowanie funkcji strtok()  Stosowanie funkcji substr()  Porównywanie łańcuchów znaków  Porządkowanie łańcuchów znaków  — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp()	118 125 125 126 127 127
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Stosowanie funkcji explode(), implode() i join()  Stosowanie funkcji strtok()  Stosowanie funkcji substr()  Porównywanie łańcuchów znaków  Porządkowanie łańcuchów znaków  — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp()  Sprawdzanie długości łańcucha znaków za pomocą funkcji strlen()	118 125 125 126 127 127
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych Stosowanie funkcji explode(), implode() i join() Stosowanie funkcji strtok() Stosowanie funkcji substr() Porównywanie łańcuchów znaków — porządkowanie łańcuchów znaków — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp() Sprawdzanie długości łańcucha znaków za pomocą funkcji strlen() Dopasowywanie i zamiana łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych	118 125 125 126 127 127
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Stosowanie funkcji explode(), implode() i join()  Stosowanie funkcji strtok()  Stosowanie funkcji substr()  Porównywanie łańcuchów znaków  Porządkowanie łańcuchów znaków  — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp()  Sprawdzanie długości łańcucha znaków za pomocą funkcji strlen()  Dopasowywanie i zamiana łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Znajdowanie fragmentów w łańcuchach znaków	118125125127127128128129
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych Stosowanie funkcji explode(), implode() i join() Stosowanie funkcji strtok() Stosowanie funkcji substr() Porównywanie łańcuchów znaków — Porządkowanie łańcuchów znaków — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp() Sprawdzanie długości łańcucha znaków za pomocą funkcji strlen() Dopasowywanie i zamiana łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych Znajdowanie fragmentów w łańcuchach znaków — funkcje strstr(), strchr(), strrchr() i stristr()	118125125126127127128128129
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych Stosowanie funkcji explode(), implode() i join() Stosowanie funkcji strtok() Stosowanie funkcji substr() Porównywanie łańcuchów znaków — porządkowanie łańcuchów znaków — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp() Sprawdzanie długości łańcucha znaków za pomocą funkcji strlen() Dopasowywanie i zamiana łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych Znajdowanie fragmentów w łańcuchach znaków — funkcje strstr(), strchr(), strrchr() i stristr() Odnajdywanie pozycji fragmentu łańcucha — funkcje strpos() i strrpos()	118125125126127127128128129130
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118118125125126127127128129130131
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim() Formatowanie wyjściowych łańcuchów znaków  Łączenie i rozdzielanie łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Stosowanie funkcji explode(), implode() i join()  Stosowanie funkcji strtok()  Stosowanie funkcji substr()  Porównywanie łańcuchów znaków  — funkcje strcmp(), strcasecmp() i strnatcmp()  Sprawdzanie długości łańcucha znaków za pomocą funkcji strlen()  Dopasowywanie i zamiana łańcuchów znaków za pomocą funkcji łańcuchowych  Znajdowanie fragmentów w łańcuchach znaków  — funkcje strstr(), strchr(), strrchr() i stristr()  Odnajdywanie pozycji fragmentu łańcucha — funkcje strpos() i strrpos()  Zamiana fragmentów łańcucha znaków — funkcje str_replace() i substr_replace()  Wprowadzenie do wyrażeń regularnych	118125125126127127128129129130131132
	Przycinanie łańcuchów — funkcje chop(), ltrim() i trim()	118118125125126127127128129130131132132

	Zbiory i klasy znaków	133
	Powtarzalność	134
	Podwyrażenia	135
	Podwyrażenia policzalne	135
	Kotwiczenie na początku lub na końcu łańcucha znaków	135
	Rozgałęzianie	
	Dopasowywanie specjalnych znaków literowych	
	Podsumowanie metaznaków	
	Sekwencje specjalne	
	Odwołania wsteczne	
	Asercje	
	Wykorzystanie wszystkich zdobytych informacji — inteligentny formularz	
	Odnajdywanie fragmentów łańcuchów za pomocą wyrażeń regularnych	
	Zamiana fragmentów łańcuchów za pomocą wyrażeń regularnych	
	Rozdzielanie łańcuchów za pomocą wyrażeń regularnych	
	Propozycje dalszych lektur	
	~ -	
Rozdział 5.	Ponowne wykorzystanie kodu i tworzenie funkcji	143
	Zalety ponownego stosowania kodu	
	Koszt	
	Niezawodność	
	Spójność	
	Stosowanie funkcji require() i include()	
	Stosowanie funkcji require() do dołączania kodu	
	Stosowanie require() w szablonach stron WWW	
	Stosowanie opcji auto_prepend_file i auto_append_file  Stosowanie funkcji w PHP	
	Wywoływanie funkcji	
	Wywołanie niezdefiniowanej funkcji	
	Wielkość liter a nazwy funkcji	
	Definiowanie własnych funkcji	
	Podstawowa struktura funkcji	
	Nadawanie nazwy funkcji	
	Parametry	
	Zasięg	
	Przekazanie przez referencję czy przekazanie przez wartość?	
	Stosowanie słowa kluczowego return	
	Zwracanie wartości przez funkcje	
	Implementacja rekurencji	
	Implementacja funkcji anonimowych (lub domknięć)	
	Propozycje dalszych lektur	166
	W następnym rozdziale	166
Rozdział 6.	Obiektowy PHP	167
rtozaziai oi	Koncepcje programowania obiektowego	
	Klasy i obiekty	
	Polimorfizm	
	Dziedziczenie	
	Tworzenie klas, atrybutów i operacji w PHP	
	Struktura klasy	
	Konstruktory	
	Destruktory	
	Tworzenie egzemplarzy	
	Stosowanie atrybutów klasy	
	Wywoływanie operacji klas	172

	Kontrola dostępu przy użyciu modyfikatorów private i public	
	Pisanie funkcji dostępowych	
	Implementacja dziedziczenia w PHP	175
	Kontrolowanie widoczności w trakcie dziedziczenia	
	przy użyciu private i protected	176
	Przesłanianie	177
	Zapobieganie dziedziczeniu i przesłanianiu przy użyciu słowa kluczowego final .	
	Wielokrotne dziedziczenie	179
	Implementowanie interfejsów	
	Cechy	
	Projektowanie klas	
	Tworzenie kodu dla własnej klasy	
	Zaawansowane mechanizmy obiektowe w PHP	
	Używanie stałych klasowych	
	Implementowanie metod statycznych	
	Sprawdzanie typu klasy i wskazywanie typu	
	Późne wiązania statyczne	
	Klonowanie obiektów	
	Używanie klas abstrakcyjnych	
	Przeciążanie metod przy użyciucall()	192
	Używanie metodyautoload()	
	Implementowanie iteratorów i iteracji	
	Generatory	
	Przekształcanie klas w łańcuchy znaków	
	Używanie API Reflection	
	Przestrzenie nazw	
	Stosowanie podprzestrzeni nazw	
	Prezentacja globalnej przestrzeni nazw	
	Importowanie przestrzeni nazw oraz określanie ich nazw zastępczych	
	W następnym rozdziale	201
Rozdział 7.	Obsługa błędów i wyjątków	203
Nozuziai 7.		
	Koncepcja obsługi wyjątków	
	Klasa Exception	
	Wyjątki definiowane przez użytkownika	
	Wyjątki w Częściach samochodowych Janka	207
	Wyjątki i inne mechanizmy obsługi błędów w PHP	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	211
C44 II	Chanacturania Marcol	012
Część II	Stosowanie MySQL	.∠13
Rozdział 8.	Projektowanie internetowej bazy danych	215
	Koncepcje relacyjnych baz danych	
	Tabele	
	Kolumny	
	Wiersze	
	Wartości	
	Klucze	
	Schematy	
	Relacje	
	*******	
		219
	Jak zaprojektować internetową bazę danych?	
	Jak zaprojektować internetową bazę danych?	219
	Jak zaprojektować internetową bazę danych?	219 220

	Dobierz właściwe klucze	222
	Pomyśl o zapytaniach, które zadasz bazie	
	Unikaj tworzenia tabel z wieloma pustymi polami	
	Typy tabel — podsumowanie	
	Architektura internetowej bazy danych	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	
DI-:-I O		
Rozdział 9.	Tworzenie internetowej bazy danych	22/
	Logowanie się do serwera MySQL	
	Tworzenie baz i rejestrowanie użytkowników	
	Definiowanie użytkowników i przywilejów	
	Wprowadzenie do systemu przywilejów MySQL	
	Zasada najmniejszego przywileju	
	Rejestrowanie użytkowników: polecenia CREATE USER oraz GRANT	
	Typy i poziomy przywilejów	
	Polecenie REVOKE	
	Przykłady użycia poleceń GRANT i REVOKE	
	Rejestrowanie użytkownika łączącego się z internetu	
	Używanie odpowiedniej bazy danych	
	Tworzenie tabel bazy danych	
	Znaczenie dodatkowych atrybutów kolumn	
	Typy kolumn	
	Rzut oka na bazę danych — polecenia SHOW i DESCRIBE	243
	Tworzenie indeksów	
	Identyfikatory MySQL	
	Wybór typów danych w kolumnach	
	Typy liczbowe	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	
Dezdziel 10	* -	
Rozdział 10.	Praca z bazą danych MySQL	
	Czym jest SQL?	
	Zapisywanie danych do bazy	
	Wyszukiwanie danych w bazie	
	Wyszukiwanie danych spełniających określone kryteria	
	Wyszukiwanie danych w wielu tabelach	
	Szeregowanie danych w określonym porządku	
	Wskazanie wierszy, które mają być wyświetlone	
	Używanie podzapytań	
	Dokonywanie zmian rekordów w bazie danych	
	Zmiana struktury istniejących tabel	
	Usuwanie rekordów z bazy danych	
	Usuwanie tabel	
	Usuwanie całych baz danych	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	
Dozdziel 14	Lacronio sio z haza Musol za nomeca PUP	272
Rozdział 11.	Łączenie się z bazą MySQL za pomocą PHP  Jak działa internetowa baza danych?	
	Wykonywanie zapytań do bazy danych z poziomu strony WWW	
	Sprawdzenie poprawności wpisanych danych	
	Ustanawianie połączenia z bazą danych	278
	Wybór używanej bazy danych	
	., jour and many oung annient	·····

	Wysyłanie zapytań do bazy danych	279
	Stosowanie poleceń przygotowanych	
	Odczytywanie rezultatów zapytań	
	Zamykanie połączenia z bazą danych	
	Wstawianie nowych danych do bazy	
	Używanie innych interfejsów bazodanowych PHP	
	Stosowanie ogólnego interfejsu dostępu do baz danych: PDO	
	Propozycje dalszych lektur	289
	W następnym rozdziale	
Rozdział 12.	Administrowanie MySQL dla zaawansowanych	291
	Szczegóły systemu przywilejów	291
	Tabela user	293
	Tabela db	295
	Tabele tables priv, columns priv i procs priv	
	Kontrola dostępu: w jaki sposób MySQL używa tabel przywilejów	
	Zmiana przywilejów: kiedy zmiany zostaną uwzględnione?	
	Ochrona bazy danych	
	MySQL z perspektywy systemu operacyjnego	
	Hasła	
	Przywileje użytkowników	
	MySQL i internet	
	Uzyskiwanie szczegółowych informacji o bazie danych	
	Uzyskiwanie informacji poleceniem SHOW	
	Uzyskiwanie informacji o kolumnach za pomocą polecenia DESCRIBE	
	Jak wykonywane są zapytania: polecenie EXPLAIN	
	Optymalizowanie bazy danych	
	Optymalizacja projektu bazy danych	
	Przywileje	
	Optymalizacja tabel	
	Stosowanie indeksów	
	Używanie wartości domyślnych	
	Więcej wskazówek	
	Tworzenie kopii zapasowej bazy danych MySQL	
	Przywracanie bazy danych MySQL	
	Implementowanie replikacji	
	Konfigurowanie serwera nadrzędnego	
	Transfer danych początkowych	
	Konfigurowanie odbiorcy lub odbiorców	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	
Rozdział 13.	Zaawansowane programowanie w MySQL	313
	Instrukcia LOAD DATA INFILE	
	Mechanizmy składowania danych	314
	Transakcje	
	Definicje dotyczące transakcji	
	Użycie transakcji w InnoDB	
	Klucze obce	
	Procedury składowane	
	Prosty przykład	
	Zmienne lokalne	
	Kursory i struktury sterujące	
	Wyzwalacze	
	Propozycje dalszych lektur	
	W nastennym rozdziałe	326

Część III	E-commerce i bezpieczeństwo	327
Rozdział 14.	Zagrożenia bezpieczeństwa aplikacji internetowych	329
	Identyfikacja zagrożeń	
	Dostęp do wrażliwych danych	
	Modyfikacje danych	332
	Utrata lub zniszczenie danych	
	Blokada usługi	333
	Wstrzykiwanie złośliwego kodu	335
	Złamanie zabezpieczeń dostępu do serwera	
	Zaprzeczenie korzystania z usługi	336
	Identyfikacja użytkowników	
	Napastnicy i crackerzy	
	Nieświadomi użytkownicy zainfekowanych komputerów	
	Rozczarowani pracownicy	
	Złodzieje sprzętu komputerowego	
	My sami	
	W następnym rozdziale	339
Rozdział 15.	Tworzenie bezpiecznych aplikacji internetowych	341
	Strategie zapewniania bezpieczeństwa	
	Planowanie z wyprzedzeniem	
	Równowaga między bezpieczeństwem i użytecznością	
	Monitorowanie bezpieczeństwa	
	Ogólne podejście do bezpieczeństwa	
	Zabezpieczanie kodu źródłowego	
	Filtrowanie danych pochodzących od użytkowników	
	Unieważnianie danych wynikowych	
	Organizacja kodu źródłowego	349
	Zawartość kodu źródłowego	350
	Zagadnienia dotyczące systemu plików	351
	Stabilność kodu i błędy	352
	Wykonywanie poleceń	352
	Zabezpieczanie serwera WWW oraz PHP	354
	Regularne uaktualnianie oprogramowania	354
	Analiza ustawień w pliku php.ini	
	Konfiguracja serwera WWW	355
	Aplikacje internetowe	
	działające na współużytkowanych serwerach hostingowych	
	Bezpieczeństwo serwera bazy danych	
	Użytkownicy i system uprawnień	
	Wysyłanie danych do serwera	
	Łączenie się z serwerem	
	Praca serwera	
	Zabezpieczanie sieci	
	Zapory sieciowe	
	Wykorzystanie strefy zdemilitaryzowanej	
	Przygotowanie na ataki DoS i DDoS	
	Bezpieczeństwo komputerów i systemów operacyjnych	
	Uaktualnianie systemu operacyjnego	
	Udostępnianie tylko niezbędnych usług	
	Fizyczne zabezpieczenie serwera	
	Planowanie działań na wypadek awarii	
	W następnym rozdziale	364

Rozdział 16.	Implementacja metod uwierzytelniania przy użyciu PHP Identyfikacja użytkowników	
	Implementacja kontroli dostępu  Przechowywanie haseł dostępu	
	Zabezpieczanie haseł	
	Zabezpieczanie nasei	
	Podstawowa metoda uwierzytelniania	
	Wykorzystanie podstawowej metody uwierzytelniania w PHP	
	Wykorzystanie podstawowej metody uwierzytelniania na serwerze Apache	
	przy użyciu plików .htaccess	373
	Implementacja własnej metody uwierzytelniania	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	
Część IV	Zaawansowane techniki PHP	377
Rozdział 17.	Interakcja z systemem plików i serwerem	379
	Wprowadzenie do wysyłania plików	
	Kod HTML służący do wysyłania plików	
	Tworzenie kodu PHP obsługującego plik	
	Śledzenie postępów przesyłania plików	
	Najczęściej spotykane problemy	387
	Stosowanie funkcji katalogowych	
	Odczyt z katalogów	388
	Otrzymywanie informacji na temat aktualnego katalogu	391
	Tworzenie i usuwanie katalogów	391
	Interakcja z systemem plików	392
	Pobieranie informacji o pliku	392
	Zmiana właściwości pliku	394
	Tworzenie, usuwanie i przenoszenie plików	395
	Stosowanie funkcji uruchamiających programy	
	Interakcja ze środowiskiem: funkcje getenv() i putenv()	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	398
Rozdział 18.	Stosowanie funkcji sieci i protokołu	
	Przegląd protokołów	
	Wysyłanie i odczytywanie poczty elektronicznej	
	Korzystanie z danych z innych witryn WWW	
	Stosowanie funkcji połączeń sieciowych	
	Tworzenie kopii bezpieczeństwa lub kopii lustrzanej pliku	407
	lub kopii lustrzanej pliku	407
	Wysyłanie plików	
	Unikanie przekroczenia dopuszczalnego czasu	
	Stosowanie innych funkcji FTP	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	414
Rozdział 19.	Zarządzanie datą i czasem	
	Uzyskiwanie informacji o dacie i czasie w PHP	
	Strefy czasowe	
	Stosowanie funkcji date()	
	Obsługa znaczników czasu Uniksa	
	Stosowanie funkcji getdate()	419

	Sprawdzanie poprawności dat przy użyciu funkcji checkdate()	420
	Formatowanie znaczników czasu	420
	Konwersja pomiędzy formatami daty PHP i MySQL	422
	Obliczanie dat w PHP	424
	Obliczanie dat w MySQL	425
	Stosowanie mikrosekund	426
	Stosowanie funkcji kalendarzowych	426
	Propozycje dalszych lektur	427
	W następnym rozdziale	427
Rozdział 20.	Umiędzynarodawianie i lokalizowanie	429
	Lokalizacja to nie tylko tłumaczenie	
	Zbiory znaków	
	Zbiory znaków i ich związki z bezpieczeństwem	
	Stosowanie wielobajtowych funkcji łańcuchowych w PHP	
	Tworzenie struktury strony przystosowanej do lokalizacji	
	Zastosowanie funkcji gettext() w umiędzynarodowionej aplikacji	
	Konfiguracja systemu w celu wykorzystania funkcji gettext()	
	Tworzenie plików z tłumaczeniami	
	Implementacja zlokalizowanych treści w PHP z użyciem funkcji gettext()	
	Propozycje dalszej lektury	
	W następnym rozdziale	440
Rozdział 21.	Generowanie obrazków	441
	Konfigurowanie obsługi obrazków w PHP	441
	Formaty obrazków	
	JPEG	442
	PNG	442
	GIF	443
	Tworzenie obrazków	443
	Tworzenie kadru obrazka	444
	Rysowanie lub umieszczanie tekstu w obrazku	444
	Wyświetlanie ostatecznej grafiki	
	Końcowe czynności porządkujące	
	Stosowanie automatycznie generowanych obrazków na innych stronach	447
	Stosowanie tekstu i czcionek do tworzenia obrazków	448
	Konfiguracja podstawowego kadru	
	Dopasowanie tekstu do przycisku	452
	Nadawanie tekstowi odpowiedniej pozycji	454
	Wpisywanie tekstu do przycisku	
	Etap końcowy	
	Rysowanie figur i wykresów danych	
	Inne funkcje obrazków	
	W następnym rozdziale	462
Rozdział 22.	Stosowanie kontroli sesji w PHP	463
	Czym jest kontrola sesji?	463
	Podstawowa zasada działania sesji	463
	Czym jest cookie?	
	Konfiguracja cookies w PHP	
	Stosowanie cookies w sesji	
	Przechowywanie identyfikatora sesji	
	Implementacja prostych sesji	
	Rozpoczynanie sesji	
	Zgłaszanie zmiennych sesyjnych	466

	Stosowanie zmiennych sesyjnych	467
	Usuwanie zmiennych i niszczenie sesji	467
	Przykład prostej sesji	467
	Konfiguracja kontroli sesji	469
	Implementacja uwierzytelniania w kontroli sesji	470
	W następnym rozdziale	476
Rozdział 23.	Integracja JavaScriptu i PHP	477
	Przedstawienie technologii AJAX	
	Krótka prezentacja jQuery	478
	Stosowanie jQuery w aplikacjach internetowych	478
	Podstawowe pojęcia i techniki związane ze stosowaniem jQuery	
	Stosowanie selektorów jQuery	
	Stosowanie jQuery, technologii AJAX i skryptów PHP	487
	Ajaksowe pogawędki — skrypt serwera	487
	Metody jQuery służące do korzystania z technologii AJAX	
	Kliencka część aplikacji do prowadzenia pogawędek	
	Propozycje dalszej lektury	498
	W następnym rozdziale	498
Rozdział 24.	Inne przydatne własności	499
	Przetwarzanie łańcuchów znaków — funkcja eval()	
	Zakończenie wykonania — die i exit	
	Serializacja zmiennych i obiektów	
	Pobieranie informacji na temat środowiska PHP	
	Uzyskiwanie informacji na temat załadowanych rozszerzeń	
	Identyfikacja właściciela skryptu	
	Uzyskiwanie informacji na temat daty modyfikacji skryptu	
	Czasowa zmiana środowiska wykonawczego	
	Podświetlanie źródeł	
	Używanie PHP w wierszu poleceń	505
	W następnej części	506
Część V	Tworzenie praktycznych projektów PHP i MySQL	507
Rozdział 25.	Stosowanie PHP i MySQL w dużych projektach	
NUZUZIAI 25.	Zastosowanie inżynierii oprogramowania w tworzeniu aplikacji WWW	510
	Planowanie i prowadzenie projektu aplikacji WWW	
	Ponowne stosowanie kodu	
	Tworzenie kodu łatwego w utrzymaniu	
	Standardy kodowania	
	Dzielenie kodu	
	Stosowanie standardowej struktury katalogów	
	Dokumentacja i dzielenie wewnętrznych funkcji	
	Implementacja kontroli wersji	
	Wybór środowiska programistycznego	
	Dokumentacja projektów	
	Prototypowanie	
	Oddzielanie logiki i zawartości	
	Optymalizacja kodu	
	Stosowanie prostych optymalizacji	520
	Testowanie	
	Propozycje dalszych lektur	
	W następnym rozdziale	

Rozdział 26.	Usuwanie i rejestracja błędów	523
	Błędy programistyczne	
	Błędy składni	
	Błędy wykonania	
	Błędy logiczne	
	Pomoc w usuwaniu błędów w zmiennych	
	Poziomy zgłaszania błędów	532
	Zmiana ustawień zgłaszania błędów	
	Wyzwalanie własnych błędów	
	Eleganckie rejestrowanie błędów	536
	Rejestrowanie błędów w pliku dziennika	538
	W następnym rozdziale	538
Rozdział 27.	Tworzenie uwierzytelniania użytkowników i personalizacji	539
	Składniki rozwiązania	
	Identyfikacja użytkownika i personalizacja	
	Przechowywanie zakładek	
	Rekomendowanie zakładek	
	Przegląd rozwiązania	
	Implementacja bazy danych	
	Implementacja podstawowej witryny	
	Implementacja uwierzytelniania użytkowników	
	Rejestracja użytkowników	
	Logowanie	
	Wylogowanie	
	Zmiana hasła	
	Ustawianie zapomnianych haseł	557
	Implementacja przechowywania i odczytywania zakładek	561
	Dodawanie zakładek	561
	Wyświetlanie zakładek	563
	Usuwanie zakładek	564
	Implementacja rekomendacji	566
	Rozwijanie projektu i możliwe rozszerzenia	568
Rozdział 28.	Tworzenie internetowego klienta poczty elektronicznej	
	z użyciem Laravela	571
	Prezentacja frameworka Laravel 5	
	Tworzenie nowego projektu Laravel	
	Struktura aplikacji Laravel	
	Cykl obsługi żądań i wzorzec MVC Laravela	
	Klasy modelu, widok i kontroler frameworka Laravel	
Rozdział 29.	Tworzenie internetowego klienta poczty elektronicznej	
	z użyciem Laravela — część 2	591
	Tworzenie prostego klienta IMAP przy użyciu Laravela	
	Funkcje IMAP udostępniane przez PHP	
	Opakowywanie funkcji IMAP na potrzeby aplikacji Laravel	
	Łączenie wszystkich elementów	
	w celu implementacji internetowego klienta poczty elektronicznej	615
	Implementacja klasy ImapServiceProvider	
	Strona uwierzytelniania aplikacji klienckiej	
	Implementacja głównego widoku aplikacji	
	Implementacja usuwania i wysyłania wiadomości	
	Wnioski	

Rozdział 30.	Integracja z mediami społecznościowymi — udostępnianie i uwierzytelnianie	732	
	OAuth — internetowa usługa uwierzytelniająca		
	Przydziały typu kod autoryzacji		
	Przydziały niejawne		
	Implementacja internetowego klienta Instagrama		
	Oznaczanie zdjęć jako lubianych		
	Wniosek		
Rozdział 31.	Tworzenie koszyka na zakupy	649	
	Składniki rozwiązania	649	
	Tworzenie katalogu online	650	
	Śledzenie zakupów użytkownika podczas przeglądania	650	
	Implementacja systemu płatności	650	
	Interfejs administratora	651	
	Przegląd rozwiązania	651	
	Implementacja bazy danych		
	Implementacja katalogu online		
	Przedstawianie kategorii	658	
	Wyświetlanie książek danej kategorii		
	Przedstawianie szczegółowych danych książki	661	
	Implementacja koszyka na zakupy		
	Stosowanie skryptu pokaz_kosz.php		
	Podgląd koszyka		
	Dodawanie produktów do koszyka		
	Zapisywanie uaktualnionego koszyka		
	Wyświetlanie podsumowania w pasku nagłówka		
	Pobyt w kasie		
	Implementacja płatności		
	Implementacja interfejsu administratora		
	Rozwijanie projektu		
	Dodatki	685	
Dodatek A	Instalacja Apache, PHP i MySQL	687	
	Instalacja Apache, PHP i MySQL w systemie UNIX	688	
	Instalacja przy użyciu binariów	688	
	Instalacja przy użyciu kodów źródłowych		
	Podstawowe zmiany w konfiguracji serwera Apache		
	Czy obsługa PHP działa poprawnie?		
	Czy SSL działa poprawnie?		
	Instalacja Apache, PHP i MySQL w systemie Windows		
	Instalowanie PEAR		
	Instalowanie PHP z innymi serwerami		
	Skorowidz	701	

Kup ksi k

#### Rozdział 23.

### Integracja JavaScriptu i PHP

W tym rozdziale przedstawione zostaną sposoby stosowania języka JavaScript do interakcji ze skryptami PHP wykonywanymi na serwerze w celu realizacji akcji, które nie wymagają pełnego odświeżania strony w przeglądarce.

Oto kluczowe zagadnienia, które zostały opisane w tym rozdziale:

- Prezentacja frameworka jQuery.
- Podstawowe pojęcia oraz techniki związane ze stosowaniem jQuery.
- Integracja jQuery i PHP.
- Tworzenie aplikacji do pogawędek przy użyciu jQuery i PHP.

#### Przedstawienie technologii AJAX

Asynchroniczne żądania wykonywane przez przeglądarki WWW są powszechnie nazywane żądaniami AJAX, przy czym "AJAX" to akronim pochodzący od słów *Asynchronous JavaScript and XML*, który powstał około 2003 roku. Mimo że w nazwie pojawia się słowo "XML", w tym rozdziale nie będzie mowy o tym języku, gdyż w nowoczesnych rozwiązaniach AJAX zazwyczaj operuje bądź to na kodzie HTML, bądź też na danych w formacie JSON (JavaScript Object Notation).

Powodem, dla którego z punktu widzenia twórców aplikacji internetowych AJAX jest interesującą i potężną technologią, jest słowo odpowiadające pierwszej literze akronimu: technologia AJAX pozwala na wykonywanie żądań *asynchronicznych*. W praktyce oznacza to, że istnieje możliwość przesyłania na serwer, na którym są wykonywane skrypty PHP, żądań generowanych przez skrypty JavaScript, i to bez konieczności odświeżania całych stron wyświetlanych w przeglądarce. Proces ten pozwala na tworzenie aplikacji internetowych zapewniających użytkownikom doskonałe wrażenia i bardzo przypominających klasyczne aplikacje komputerowe, a jednocześnie pozwala na implementację interfejsu użytkownika w sposób modularny, którego nie można byłoby uzyskać w przypadku stosowania zwyczajnych, pełnych żądań, sprawiających, że strona za każdym razem jest pobierana i odświeżana w całości.

Termin "AJAX" stał się popularny w roku 2003, kiedy to implementacje języka JavaScript w większości nowoczesnych przeglądarek zaczęły obsługiwać możliwości generowania żądań asynchronicznych, realizowanych przy użyciu klasy XMLHttpRequest (czasami określanej jako XHR). Niemniej jednak obecnie, w nowoczesnej erze aplikacji internetowych, zamiast tych niskopoziomowych API powszechnie stosowane są wszechstronne i działające we wszystkich przeglądarkach frameworki JavaScript. Na potrzeby tego rozdziału do przedstawienia sposobów wykorzystania technologii AJAX do komunikacji z serwerem WWW zostanie użyty bardzo popularny framework JavaScript — jQuery.

#### Krótka prezentacja jQuery

jQuery jest niezwykle popularnym frameworkiem JavaScript. Rozwiązania takie jak jQuery odgrywają obecnie bardzo ważną rolę, tworząc jednolite API pozwalające na budowanie w języku JavaScript oprogramowania, które będzie działać niezależnie od przeglądarki wykorzystywanej przez użytkownika. Bez frameworków takich jak jQuery podczas pisania aplikacji ich twórcy musieliby samodzielnie radzić sobie z osobliwościami poszczególnych przeglądarek oraz ich różnych wersji i rozbieżnościami w ich działaniu. Frameworki rozwiązują te problemy, pozwalając programistom skoncentrować się na logice pisanych aplikacji, a nie na wszelkich możliwych przeglądarkach, z których potencjalnie mogą korzystać użytkownicy.

Framework jQuery nie tylko sam oferuje ogromne możliwości, lecz jest także bardzo elastyczny i rozszerzalny, gdyż udostępnia całą kolekcję wysokiej klasy wtyczek. Dzięki tym wtyczkom dostępna jest większość możliwości funkcjonalnych, których programista może potrzebować w aplikacji. W tym rozdziale wykorzystywane będą jedynie podstawowe możliwości samego frameworka jQuery (określane jako jQuery Core), a w szczególności te związane z technologią AJAX.

#### Stosowanie jQuery w aplikacjach internetowych

Zastosowanie jQuery jako jednego z elementów z przybornika narzędzi do tworzenia aplikacji internetowych jest wyjątkowo proste. Ponieważ framework jQuery jest zwyczajną biblioteką JavaScript, wystarczy go w standardowy sposób dołączyć do dokumentu HTML, używając znacznika <script>.

Bibliotekę jQuery można dołączyć do strony na dwa sposoby:

- Pobrać ją i zainstalować jako jeden z elementów tworzonej aplikacji internetowej, a następnie odwoływać się do jej pliku w znaczniku <script>.
- Skorzystać z CDN jQuery do pobierania biblioteki jQuery, dzięki czemu nie trzeba będzie dodawać żadnych plików do lokalnego projektu. W tym przypadku znacznik <script> będzie się odwoływał do zewnętrznego adresu URL.

W celu zapewnienia jak największej przenaszalności kodu w tej książce wykorzystane zostanie to drugie rozwiązanie.

A zatem zapewnienie możliwości użycia jQuery w aplikacji internetowej sprowadza się do dołączenia tej biblioteki do dokumentu HTML przy wykorzystaniu poniższego znacznika <script>, odwołującego się do jej najnowszej wersji:

```
<script scr="//code.jquery.com/jquery-3.1.1.min.js" />
```

Warto zwrócić uwagę na to, że w powyższym adresie URL został pominięty używany protokół (na przykład http://). Jest to rozwiązanie celowe, informujące przeglądarkę, że zasób, do którego adres URL się odwołuje, należy pobrać przy użyciu protokołu zdefiniowanego przez dokument nadrzędny. A zatem jeśli strona została pobrana przy wykorzystaniu protokołu https://, to zostanie on także użyty do pobrania biblioteki. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania można uniknąć ewentualnych komunikatów o zagrożeniach, które przeglądarka mogłaby wyświetlać na przykład w przypadku pobierania niebezpiecznego zasobu na stronie pobranej przy użyciu bezpiecznego protokołu.

Wczytanie tej jednej biblioteki jQuery pozwala aplikacji internetowej na korzystanie z jej pełnych możliwości! W kilku kolejnych punktach rozdziału przedstawione zostaną podstawowe pojęcia związane z biblioteką jQuery oraz jej możliwości.

#### Podstawowe pojęcia i techniki związane ze stosowaniem jQuery

Na samym początku prezentacji sposobów stosowania jQuery opisane zostaną podstawowe pojęcia związane z tą biblioteką. Przede wszystkim możliwości jQuery są udostępniane programistom za pośrednictwem przestrzeni nazw funkcji jQuery, zawierającej pełne możliwości funkcjonalne tej biblioteki.

Ten uchwyt do przestrzeni nazw jQuery jest używany za każdym razem, kiedy chcemy skorzystać z możliwości biblioteki. Niemniej jednak wpisywanie jQuery za każdym razem byłoby dość niewygodne, dlatego też jQuery tworzy nazwę zastępczą (tak zwany alias), która pozwala odwoływać się do jQuery przy użyciu symbolu \$. To właśnie ta nazwa zastępcza będzie stosowana w tym rozdziale, gdyż to ona jest przeważnie wykorzystywana podczas tworzenia aplikacji z użyciem biblioteki jQuery.

Trzeba jednak pamiętać, że w przypadku stosowania jQuery wraz z innymi frameworkami JavaScript, które także próbują korzystać z symbolu \$ jako swojej nazwy zastępczej, wciąż można używać jQuery, wykorzystując tryb "bez konfliktów". W tym celu należy użyć wywołania jQuery.noConflict(); zwraca ono instancję, którą można przypisać dowolnej zmiennej lub dowolnie wybranej nazwie zastępczej:

```
var $nowajQuery = jQuery.noConflict();
```

Po tych wszystkich wyjaśnieniach możemy już przejść do przedstawienia dwóch podstawowych terminów związanych ze stosowaniem jQuery, którymi są "selektory" oraz "zdarzenia".

#### Stosowanie selektorów jQuery

Selektory można sobie wyobrazić jako pewien rodzaj języka zapytań, pozwalający na identyfikację elementów dokumentów HTML na podstawie podanych kryteriów i wykonywanie na nich określonych operacji bądź też określanie logiki obsługi zdarzeń generowanych przez te elementy. Ten niby-język oferuje niezwykle duże możliwości, pozwalając na błyskawiczne odwoływanie się do elementów HTML stron na podstawie ich różnych atrybutów.

Aby lepiej wyjaśnić, jak działają selektory, w pierwszej kolejności przedstawimy (na listingu 23.1) prosty dokument HTML, który będzie podstawą do dalszych rozważań.

Listing 23.1. prosty\_formularz.html — prosty formularz używany do prezentacji selektorów

W oparciu o przykładowy kod HTML przedstawiony na listingu 23.1 poniżej przeanalizowanych zostanie kilka różnych sposobów wykorzystania selektorów jQuery do odwołania się do rozmaitych elementów HTML. Jeśli trzeba wybrać jeden konkretny element, najlepszym rozwiązaniem jest skorzystanie z jego atrybutu id:

```
var nazwisko = $('#nazwisko');
```

To pierwsza z wielu dostępnych składni selektorów, korzystająca z operacji #, informującej, że łańcuch podany za tym znakiem określa wartość atrybutu id docelowego elementu HTML. W razie konieczności wybrania grupy elementów, na przykład obu pól tekstowych, można podać ich selektory, oddzielając je od siebie znakiem odstępu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

```
var personaliaElem = $('#imie #nazwisko');
```

Powyższe wywołanie spowodowałoby zapisanie w zmiennej personaliaElem tablicy zawierającej dwa węzły — dwa elementy HTML, których identyfikatorami są, odpowiednio, imie i nazwisko.

Jednak w przypadku wybierania wielu elementów zazwyczaj nie określa się listy poszczególnych elementów przy użyciu operatora # i identyfikatorów. Znacznie częściej wybiera się grupę elementów należących do określonej klasy, niezależnie od ich identyfikatorów. Używa się do tego selektorów klasy, które mają następującą postać:

```
var personaliaElem = $('.imieinazw');
```

Ponieważ oba pola tekstowe w przedstawionym przykładowym dokumencie HTML należą do klasy imieinazw (określanej przy użyciu atrybutu class znacznika HTML), oba powyższe selektory dadzą te same wyniki. Selektory mogą także wybierać elementy na podstawie innych atrybutów HTML, a nie tylko atrybutów id i class; oto przykład:

```
var personaliaElem = $('input[type="text"]);
```

Ten przykład przedstawia nową składnię selektora, pozwalającą na odnajdywanie elementów HTML, których dowolnie wybrany argument będzie mieć dowolnie określoną wartość. W tym przypadku wybierane są wszystkie elementy <input> w dokumencie, w których atrybut type ma wartość text. Ponieważ w przykładowym dokumencie HTML są tylko dwa takie elementy, które jednocześnie mają tą samą wartość atrybutu class, a ich identyfikatorami są, odpowiednio, imie i nazwisko, wszystkie trzy powyższe przykłady dadzą taki sam wynik i zwrócą te same elementy.

Nie powinno być większym zaskoczeniem, że istnieje także możliwość wybierania elementów na podstawie ich typu. Na przykład gdyby konieczne było zwrócenie całej zawartości dokumentu HTML, można by ją pobrać przy użyciu następującego wywołania:

```
var cialoDokumentu = $('body');
```

Oprócz możliwości wybierania konkretnych elementów na podstawie wartości ich atrybutów lub nazwy elementu jQuery oferuje także możliwość stosowania zestawu pseudoselektorów pozwalających twórcom aplikacji na wybieranie elementów w sposób, który bardziej przypomina programowanie. W tym rozdziale nie zostaną przedstawione wszystkie dostępne pseudoselektory (ani nawet składnia wszystkich dostępnych rodzajów selektorów), niemniej jednak opiszemy kilka najbardziej użytecznych oraz najczęściej używanych rodzajów selektorów, a także ich składnię:

```
var pierwszePole = $('input:first');
```

Powyższe wywołanie zwraca pierwszy element <input> znaleziony w dokumencie. Gdyby konieczne było ograniczenie wyszukiwania do pierwszego elementu <input> znajdującego się w konkretnym formularzu, to można by to zrobić, łącząc ich selektory w następujący sposób:

```
var pierwszePole = $('#mojFormularz input:first');
```

Kolejnym przydatnym selektorem, zwłaszcza w przypadku operowania na tabelach HTML, jest selektor pozwalający na wybranie co drugiego wyniku zwróconego przez inny selektor. Na przykład wiadomo, że poniższy selektor zwróci każdy element w danym dokumencie HTML:

```
var wiersze = $('tr');
```

Dzięki zastosowaniu dodatkowego pseudoselektora :even lub :odd można wybrać każdy co drugi element ze zbioru zwracanego przez wcześniejszy selektor, przy czym mogą to być, odpowiednio, elementy "parzyste" i "nieparzyste":

```
var wierszeNP = $('tr:odd');
var wierszeP = $('tr:even');
```

Selektorów można także używać do operowania na podstawowych obiektach JavaScript, takich jak obiekt dokumentu dostępny domyślnie na każdej stronie HTML (obiekt ten reprezentuje cały dokument). W takim przypadku wystarczy przekazać obiekt jako selektor:

```
var jQuerySelektorDoc = $(document);
```

I w końcu, choć z technicznego punktu widzenia nie ma to nic wspólnego z selektorami, w podobny sposób można tworzyć w pamięci zupełnie nowe elementy HTML, a następnie wykonywać na nich operacje i dodawać je do istniejącego dokumentu HTML, co właściwie odpowiada modyfikowaniu zawartości strony bez jej odświeżania. Na przykład załóżmy, że konieczne jest utworzenie nowego elementu , Można to zrobić błyskawicznie w poniższy sposób:

```
var nowyAkapit = $('');
```

Teoretycznie przy użyciu tej techniki można by tworzyć całe sekcje dokumentu HTML, a nawet całe dokumenty:

```
var nowyAkapit = $('To jest <strong>bardzo ważny tekst</strong>.');
```

Powyższe informacje to bardzo proste, skrócone wprowadzenie do zagadnień związanych z selektorami jQuery, niemniej jednak powinny one wystarczyć Czytelnikowi do zrozumienia kolejnych przykładów przedstawionych w tym rozdziale, prezentujących sposoby korzystania z technologii AJAX. Aby dokładniej poznać wszystkie dostępne selektory jQuery oraz ich składnię, należy zajrzeć do internetowej dokumentacji biblioteki, do jej sekcji poświęconej selektorom: <a href="http://learn.jquery.com/using-jquery-core/selecting-elements/">http://learn.jquery.com/using-jquery-core/selecting-elements/</a>.

#### Operowanie na zbiorach wynikowych selektorów

Skoro zostały już przedstawione podstawowe metody przeglądania dokumentów HTML służące do poszukiwania interesujących elementów, nadszedł czas, by zaprezentować różne sposoby operowania na tych tak zwanych zbiorach wynikowych selektorów. Koniecznie należy sobie

uświadomić, że zbiory wynikowe selektorów zwracane przez jQuery z założenia są traktowane jako wieloelementowe. Oznacza to, że selektor zwracający jeden element nie jest traktowany jako jednostkowy element, lecz jako zbiór składający się z tylko jednego elementu. To z kolei znaczy, że można wykonywać operacje na całym zbiorze, niezależnie od tego, czy znajduje się w nim tylko jeden element, czy też całe setki elementów.

W ramach przykładu przedstawiona zostanie metoda jQuery o nazwie val(), pozwalająca programiście na pobranie lub ustawienie atrybutu elementu wejściowego:

W tym przykładzie wybierany jest tylko jeden element HTML o podanym identyfikatorze, o wartości imie. Niemniej jednak ponieważ selektor zawsze zwraca zbiór elementów, tej samej metody można by używać zawsze. Aby powyższy przykład był nieco bardziej praktyczny, przedstawiona zostanie druga metoda jQuery, addClass(); zgodnie z tym, co sugeruje jej nazwa, służy ona do określania klas, do których należą elementy HTML. Poniżej zaprezentowany został przykład użycia tej metody:

```
var polaPresonaliow = $('.imieinazw');
polaPresonaliow.addClass('kontrolki-formularza');
```

Ten przykładowy kod odnajduje wszystkie elementy HTML należące do klasy imieinazw, a następnie dodaje je także do klasy kontrolki-formularza.

W bardziej praktycznych zastosowaniach, w których elementy stron mogą, lecz nie muszą istnieć, bardzo dużego znaczenia nabiera sprawdzanie, czy zbiór wynikowy zwrócony na skutek wykonania selektora zwrócił jakieś elementy, czy nie. Ponieważ z technicznego punktu widzenia zbiór zawierający zero elementów wciąż jest zbiorem (a zatem jego sprawdzenie w języku JavaScript zwróciłoby wartość true), faktyczną wielkość zbioru należy odczytywać przy użyciu właściwości length:

```
var nameFields = $('.imieinazw');

if(nameFields.length > 0) {
   console.log("Znaleziono elementy należące do klasy 'imieinazw'.");
} else {
   console.log("Nie znaleziono elementów należących do klasy 'imieinazw'.");
}
```

#### Wprowadzenie do zdarzeń jQuery

Zdarzenia są jednym z kluczowych elementów języka JavaScript, a co za tym idzie, także i jQuery. Ponieważ sam JavaScript jest asynchronicznym językiem programowania (co oznacza, że logika programu nie zawsze jest wykonywana w tej samej kolejności), zdarzenia są niezbędne do tego, by zapewnić, że w przypadku zmian kolejności wykonywania nie zostanie utracone znaczenie aplikacji.

Programiści jQuery mają do dyspozycji dziesiątki różnych zdarzeń, reprezentujących przeróżne okoliczności. Niektóre z tych zdarzeń pochodzą z języka JavaScript; przykładem takiego zdarzenia może być click, emitowane za każdym razem, gdy użytkownik coś kliknie. Z kolei inne zdarzenia są konstrukcjami jQuery; przykładem może być ready — zdarzenie zgłaszane, kiedy wszystkie zasoby danego dokumentu HTML zostaną prawidłowo pobrane.

W hierarchii dokumentu HTML zdarzenia propagują z elementu źródłowego, poprzez jego elementy nadrzędne, aż w końcu są przekazywane przez cały dokument (co wyzwala akcje we wszystkich elementach), które danego zdarzenia nasłuchują. Podobnie jak w wielu innych systemach obsługi zdarzeń, procedury ich obsługi, nazywane także funkcjami nasłuchującymi, mogą zatrzymać propagację zdarzenia. W przypadku biblioteki jQuery podczas obsługi zdarzeń zazwyczaj w pierwszej kolejności jest używany selektor, który pozwala wybrać odpowiednie elementy, a następnie zostaje wywołana metoda on(), pozwalająca nasłuchiwać wybranego zdarzenia i wykonywać odpowiednią logikę, jeśli zostanie ono zgłoszone. Jednym z najprostszych możliwych przykładów obsługi zdarzeń jest nasłuchiwanie zdarzenia ready, zgłaszanego przez jQuery, kiedy cały dokument wraz ze wszystkimi zasobami zostanie prawidłowo pobrany:

```
$(document).on('ready', function(event) {
    // Kod do wykonania po zakończeniu pobierania dokumentu
});
```

Podobnie jak większość innych metod jQuery, także i metoda on() może być wywoływana na rzecz dowolnego selektora. Na przykład aby reagować na każde kliknięcie łącza, można by dołączyć funkcję nasłuchującą do każdego znacznika <a> z atrybutem href i nasłuchiwać zdarzeń click:

```
$('a').on('click', function(event) {
    // Czynności wykonywane za każdym razem po kliknięciu elementu <a> HTML.
});
```

Metoda on() jest uniwersalnym sposobem kojarzenia zdarzeń z procedurami ich obsługi, jednak zarówno dla wygody, jak i ze względów historycznych jQuery udostępnia także cały zestaw podobnych metod kojarzących funkcje nasłuchujące z konkretnymi zdarzeniami. Na przykład wywołania \$(document).on('ready', ...) oraz \$(document).ready(...) dają identyczne rezultaty.

W zależności od początkowego selektora może się zdarzyć, że będziemy chcieli stworzyć jedno zdarzenie dla wielu elementów HTML, lecz po jego zgłoszeniu operować wyłącznie na jednym elemencie, który je zgłosił. Jak można było zauważyć w dwóch ostatnich przykładach, domknięcie przekazane w celu obsługi zdarzenia posiadało jeden parametr: event. Parametr ten jest obiektem zdarzenia tworzonym w momencie jego zgłaszania; jego właściwość target zawiera odwołanie do konkretnego elementu strony, który zgłosił zdarzenie. A zatem wybraną operację, na przykład na klikniętym przycisku, można wykonać w następujący sposób:

```
$('button').on('click', function(event) {
   var przycisk = $(event.target);

   // Wykonanie czynności na klikniętym przycisku
});
```

I podobnie, w szczególności dla niektórych rodzajów zdarzeń, takich jak zdarzenie click elementu HTML <a>, domyślna funkcja nasłuchująca może wykonywać czynności, które nie powinny zostać wykonane. Oto przykład:

```
$('a').on('click', function(event) {
  var link = $(event.target).attr('href');
  console.log("Klikniete łącze prowadziło do adresu URL: " + link);
});
```

Logicznie rzecz biorąc, powyższy fragment kodu powinien zapewniać możliwość nasłuchiwania na zdarzenia click, pobierania wartości atrybutu elementu źródłowego przy użyciu metody attr(), a następnie wyświetlanie wartości tego atrybutu w konsoli przeglądarki. I choć powinno tak być, to jednak powyższy kod nie będzie działał w taki sposób, gdyż istnieje domyślne działanie skojarzone z kliknięciem elementu (a konkretnie: zmiana strony wyświetlanej w przeglądarce na zasób o podanym adresie URL). Powyższy kod będzie działał właśnie w taki sposób, gdyż

niezależnie od tego, czy kod poprawnie nasłuchuje zdarzenia, będzie ono propagowane w górę dokumentu HTML, co w końcu doprowadzi do zastosowania domyślnego sposobu jego obsługi. Aby temu zaradzić, trzeba uniemożliwić propagację zdarzenia, używając do tego metody preventDefault(), dostępnej w każdym obiekcie zdarzenia. Poniższy przykład przedstawia fragment kodu korzystający z tej metody, który będzie działał zgodnie z oczekiwaniami:

```
$('a').on('click', function(event) {
  preventDefault();

  var link = $(event.target).attr('href');
  console.log("Klikniete acze prowadziało do adresu URL: " + link);
});
```

Jak wspomniano we wcześniejszej części rozdziału, istnieje wiele różnych zdarzeń, których można nasłuchiwać i które można obsługiwać — jest ich zbyt wiele, by można było je wszystkie szczegółowo opisać w tym rozdziale. Niemniej jednak tabela 23.1 zawiera listę kilku najczęściej używanych zdarzeń, które można obsługiwać przy wykorzystaniu frameworka jQuery.

Tabela 23.1. Przydatne zdarzenia jQuery

Zdarzenie	Тур	Opis
change	Zdarzenie formularza	Generowane w momencie zmiany wartości elementu formularza
click	Zdarzenie myszy	Generowane w momencie kliknięcia elementu
dblclick	Zdarzenie myszy	Generowane w momencie dwukrotnego kliknięcia elementu
error	Zdarzenie JavaScript	Generowane w momencie wystąpienia błędu JavaScript
focusin	Zdarzenie formularza	Generowane w momencie przenoszenia do elementu miejsca wprowadzania (ang. <i>input focus</i> ), jednak jeszcze zanim to faktycznie nastąpi
focus	Zdarzenie formularza	Generowane, gdy element uzyska miejsce wprowadzania
focusout	Zdarzenie formularza	Generowane, gdy miejsce wprowadzania zostanie przeniesione do innego elementu
hover	Zdarzenie myszy	Generowane, gdy wskaźnik myszy będzie przesuwany w obszarze danego elementu
keydown	Zdarzenie klawiatury	Generowane po wciśnięciu klawisza
keypress	Zdarzenie klawiatury	Generowane po naciśnięciu klawisza, czyli jego wciśnięciu i zwolnieniu
keyup	Zdarzenie klawiatury	Generowane po zwolnieniu klawisza
ready	Zdarzenie dokumentu	Generowane po utworzeniu kompletnego obiektowego modelu dokumentu
submit	Zdarzenie formularza	Generowane po przesłaniu danego formularza

W poniższym przykładzie przedstawiona została zmodyfikowana wersja strony z listingu 23.1, łącząca wszystkie zaprezentowane do tej pory informacje dotyczące selektorów i zdarzeń, w celu wykonywania różnego rodzaju czynności. Nową wersję strony ukazuje listing 23.2.

Listing 23.2. prosty\_formularz\_v2.html — przykład prostego formularza korzystającego z jQuery

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

```
<meta charset="utf-8" />
  <title>Prosty formularz</title>
</head>
<body>
  <form id="mo.iFormularz">
    <label for="imie">Imie</label><br/>
    <input type="text" name="personalia[imie]"</pre>
           id="imie" class="imieinazw"/><br/>
    <label for="nazwisko">Nazwisko</label><br/>
    <input type="text" name="personalia[nazwisko]"</pre>
           id="nazwisko" class="imieinazw"/><br/>
    <button type="submit">Prześlij formularz</button>
  </form>
  < hr/>
  <div id="konsolaW3">
    <h3>Konsola WWW</h3>
  </div>
  <script src="//code.jquery.com/jquery-3.1.1.min.js"></script>
  <script>
     var konsolaW3 = function(msg) {
       var konsola = $('#konsolaW3');
        var nowyKomunikat = $('').text(msg);
        konsola.append(nowyKomunikat);
     }
     $(document).on('ready', function() {
        $('#imie').attr('placeholder', 'Jan');
        $('#nazwisko').attr('placeholder', 'Kowalski');
     $('#mojFormularz').on('submit', function(event) {
        var imie = $('#imie').val();
        var nazwisko = $('#nazwisko').val();
        konsolaW3("Przesłano formularz!");
        alert("Witaj, użytkowniku " + imie + " " + nazwisko + "!");
      $('.imieinazw').on('focusout', function(event) {
        var poleForm = $(event.target);
        konsolaW3("Wartość pola o identyfikatorze '" +
                  poleForm.attr('id') +
                  "' została zmieniona na: '" +
                  poleForm.val() +
                   ''");
        });
  </script>
</body>
</html>
```

Jak widać, w powyższym dokumencie HTML zostały wprowadzone znaczące zmiany — dodano do niego kilka procedur obsługi zdarzeń jQuery, których zadaniem jest ożywienie tego statycznego dokumentu. Pierwszą z tych funkcji jest konsolaW3(), której definicja została przedstawiona poniżej:

```
var konsolaW3 = function(msg) {
  var konsola = $('#konsolaW3');
  var nowyKomunikat = $('').text(msg);
  konsola.append(nowyKomunikat);
}
```

Ta funkcja będzie używana w innych miejscach naszej aplikacji w celu wyświetlania na bieżąco informacji o realizacji skryptu. Jej działanie polega na dodawaniu nowego akapitu (elementu ) wewnątrz początkowo pustego elementu <div> o identyfikatorze konsolaW3 za każdym razem, gdy konieczne jest wyświetlenie nowego komunikatu. To wspaniały przykład zastosowania jQuery do wyboru elementów, tworzenia nowej zawartości, a następnie modyfikowania wyświetlonego dokumentu HTML z poziomu kodu JavaScript.

Po przedstawieniu tej funkcji pomocniczej nadszedł czas, by zająć się opisem kluczowych możliwości funkcjonalnych prezentowanej aplikacji jQuery. Pierwszą z nich będzie funkcja wykonywana po zakończeniu wczytywania dokumentu:

```
$(document).on('ready', function() {
   $('#imie').attr('placeholder', 'Jan');
   $('#nazwisko').attr('placeholder', 'Kowalski');
});
```

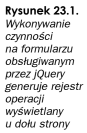
Funkcja ta jest wywoływana po zakończeniu wczytywania dokumentu HTML, a jej działanie polega na dodaniu nowych atrybutów placeholder do pól tekstowych o identyfikatorach imie i nazwisko. Operacja ta jest wykonywana tak szybko, że użytkownik praktycznie nie jest w stanie jej zauważyć; nie ma znaczenia, czy atrybuty te zostaną wygenerowane przez skrypt, czy statycznie umieszczone w kodzie dokumentu HTML.

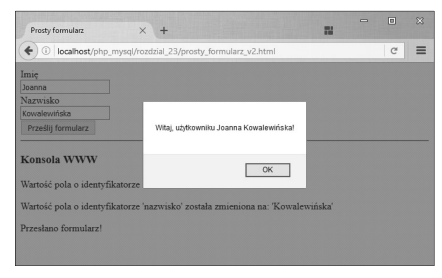
Reszta kodu aplikacji jest umieszczona w procedurach obsługi zdarzeń, które będą wykonywane asynchronicznie, a nie na skutek realizacji logicznej ścieżki działania aplikacji. Dlatego nie ma większego znaczenia, która z tych procedur zostanie opisana jako pierwsza. Poniżej przedstawiona została procedura obsługi zdarzeń focusout obu pól tekstowych formularza:

Po usunięciu miejsca wprowadzania z pola formularza (na przykład dlatego, że użytkownik chce wprowadzić dane w innym polu) zostanie wygenerowane zdarzenie focusout, co z kolei spowoduje wywołanie powyższej funkcji. Funkcja ta sprawdza (przy użyciu właściwości target przekazanego obiektu zdarzenia) element, który doprowadził do zgłoszenia zdarzenia, a następnie wyświetla komunikat, wywołując w tym celu przedstawioną wcześniej funkcję konsolaW3(). W rezultacie strona jest aktualizowana na bieżąco za każdym razem, gdy użytkownik zmieni zawartość dowolnego pola formularza. Efekty działania tej procedury obsługi zdarzeń zostały pokazane na rysunku 23.1.

Ostatnim zdarzeniem obsługiwanym w powyższej aplikacji jest zdarzenie submit, generowane w efekcie przesłania formularza. Zastosowany selektor określa, że funkcja nasłuchująca powinna zostać skojarzona wyłącznie z formularzem o identyfikatorze mojFormularz:

```
$('#mojFormularz').on('submit', function(event) {
  var imie = $('#imie').val();
  var nazwisko = $('#nazwisko').val();
  konsolaW3("Przesłano formularz!");
  alert("Witaj, użytkowniku " + imie + " " + nazwisko + "!");
});
```





Ze względów demonstracyjnych także ta procedura obsługi zdarzeń jest bardzo prosta, a jej działanie ogranicza się do pobrania wartości z obu pól formularza i pokazania ich w okienku dialogowym przeglądarki wyświetlanym przy użyciu funkcji JavaScript alert(). Następnie funkcja aktualizuje samą stronę WWW, wyświetlając na niej informacje podane w formularzu.

Ten przykład kończy krótką prezentację frameworka jQuery. W żadnym razie nie można jej uznać za wyczerpującą, jednak pozwoli ona Czytelnikowi zrozumieć zagadnienia opisywane w dalszej części rozdziału, takie jak zastosowanie jQuery do komunikacji z serwerem WWW przy użyciu technologii AJAX.

#### Stosowanie jQuery, technologii AJAX i skryptów PHP

Oprócz wszystkich ogromnych możliwości związanych z manipulowaniem dokumentami HTML jQuery udostępnia także programistom cały zestaw możliwości funkcjonalnych przeznaczonych do prowadzenia asynchronicznej komunikacji z serwerami WWW. Możliwości te są wbudowane w implementację języka JavaScript w przeglądarkach WWW, jednak jQuery znacznie ułatwia ich wykorzystywanie, gdyż implementacje stosowane w poszczególnych przeglądarkach różnią się nieco od siebie, a jQuery wyodrębnia ich kluczowe cechy, udostępniając spójny interfejs API.

Aby zacząć korzystać z technologii AJAX przy użyciu jQuery, należy zapoznać się z przedstawionym w dalszej części rozdziału prostym przykładem aplikacji do obsługi internetowych pogawędek. Aplikacja ta będzie zapewniać wielu użytkownikom możliwość jednoczesnego prowadzenia pogawędek oraz odbierania wiadomości, i to bez konieczności odświeżania okna przeglądarki.

#### Ajaksowe pogawędki — skrypt serwera

Do obsługi internetowych pogawędek po stronie serwera niezbędny jest prosty skrypt PHP realizujący dwie podstawowe operacje: pobieranie przesyłanych wiadomości oraz zwracanie listy wiadomości, które jeszcze nie zostały wyświetlone danemu użytkownikowi. Ponieważ tworzona aplikacja ma korzystać z technologii AJAX, implementowany skrypt PHP będzie korzystał wyłącznie

z danych zapisanych w formacie JSON (*JavaScript Object Notation*). Co więcej, na potrzeby aplikacji zostanie utworzona tabela MySQL, gdyż aplikacja musi w trwały sposób przechowywać przesyłane wiadomości.

A zatem przed rozpoczęciem pisania skryptu PHP konieczne jest utworzenie tabeli MySQL. Poniżej przedstawione zostało polecenie CREATE, które tworzy bazę danych o nazwie czat, a w niej tabelę wiadomości czatu:

```
CREATE DATABASE czat:

USE czat:

CREATE TABLE wiadomosc_czatu (
   id INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY.
   wiadomosc TEXT.
   wyslana_przez VARCHAR(50),
   data_utworzenia INT(11)
):
```

Ta bardzo prosta baza tabela przechowuje podstawowe metadane o każdej wiadomości oraz jej treść. Tabela składa się z czterech kolumn: liczby, która w unikalny sposób identyfikuje każdy rekord tabeli, samej wiadomości, identyfikatora sesji użytkownika, który przesłał wiadomość, oraz liczby całkowitej reprezentującej uniksowy znacznik czasu określający, kiedy wiadomość została wysłana. Identyfikator sesji PHP jest ważny, gdyż na jego podstawie aplikacja będzie określać, czy dana wiadomość została wysłana przez użytkownika przeglądającego pogawędkę, czy też przez kogoś innego.

Listing 23.3 przedstawia kompletny kod skryptu służącego do tworzenia i wyświetlania pogawędki; poniżej został on dokładnie opisany i wyjaśniony.

Listing 23.3. czat.php — wykonywany na serwerze skrypt tworzący i wyświetlający wiadomości

```
session start();
ob start();
header("Content-type: application/json");
date default timezone set('UTC');
// nawiązanie połączenia z bazą danych
$polaczenieBD = mysqli connect('localhost', 'uzytkownik', 'haslo', 'czat');
if (mysqli connect errno()) {
   echo 'Błąd: Nie można nawiązać połączenia z bazą danych.<br />
   Proszę spróbować później.';
   exit:
try {
    $aktualnyCzas = time();
    $idSes.ji = session id();
    $czasSprawdzenia = isset($ SESSION['czas sprawdzenia']) ?
                       $_SESSION['czas_sprawdzenia'] : $aktualnyCzas;
    $akc.ja = isset($ SERVER['REQUEST METHOD']) &&
              ($ SERVER['REQUEST METHOD'] == 'POST') ?
              'wyslij' : 'pobierz';
```

```
switch($akcja) {
        case 'pobierz':
          //echo 'SELECT * FROM wiadomosci czatu WHERE data utworzenia >= '.
                 $czasSprawdzenia. " (". time() .") \n":
           $zapytanie = "SELECT * FROM wiadomosci czatu WHERE data utworzenia >= ?";
           $polecenie = $polaczenieBD->prepare($zapytanie);
           $polecenie->bind param('s', $czasSprawdzenia);
           $polecenie->execute();
           $polecenie->bind result($id, $wiadomosc, $idSesji, $date created);
           $wynik = $polecenie->get result();
           $noweWiadomosci = [];
           while($wiadomosc = $wynik->fetch assoc()) {
               if($idSesji == $wiadomosc['wyslana przez']) {
                  $wiadomosc['wyslana przez'] = 'ja';
               } else {
                  $wiadomosc['wyslana przez'] = 'inny';
               $noweWiadomosci[] = $wiadomosc:
            }
           $ SESSION['czas sprawdzenia'] = $aktualnyCzas;
           print json encode([
               'sukces' => true,
               'wiadomosci' => $noweWiadomosci
           1):
           exit;
        case 'wyslij':
            $wiadomosc = isset($_POST['wiadomosc']) ? $_POST['wiadomosc'] : '';
            $wiadomosc = strip tags($wiadomosc);
            $zapytanie = "INSERT INTO wiadomosci czatu (wiadomosc, wyslana przez, data utworzenia)
                          VALUES(?, ?, ?)";
            $polecenie = $polaczenieBD->prepare($zapytanie);
            $polecenie->bind param('ssi', $wiadomosc, $idSesji, $aktualnyCzas);
            $polecenie->execute();
            print json encode(['sukces' => true]);
} catch(\Exception $e) {
    print json encode([
        'sukces' => false.
        'blad' => $e->getMessage()
    1):
}
```

Powyższy prosty serwer pogawędek rozpoczyna się od włączenia sesji oraz buforowania poprzez wywołanie funkcji, odpowiednio, session\_start() i ob\_start(). Następnie ustawiony jest nagłówek odpowiedzi Content-Type, któremu zostaje przypisana wartość applicatio/json, dzięki czemu

klient będzie wiedział, że odpowiedź zawiera dokumenty JSON. Poza tym, aby wymusić stosowanie spójnych znaczników czasu, wywoływana jest funkcja date\_default\_timezone set().

Po wykonaniu tych podstawowych operacji zostaje utworzone połączenie z bazą danych MySQL, po czym skrypt sprawdza, czy zostało ono nawiązane prawidłowo. Jeśli wystąpiły jakieś problemy, to skrypt zostaje natychmiast zakończony, gdyż brak połączenia z bazą danych na tym etapie oznacza pogawędkę, w której nie będzie żadnych wiadomości.

Jeśli natomiast uda się prawidłowo nawiązać połączenie z bazą, to kolejną operacją, którą zostanie wykonana, będzie określenie sposobu obsługi bieżącego żądania. W przypadku żądań HTTP GET zostanie pobrana lista wszystkich wiadomości, które jeszcze nie zostały wyświetlone danemu użytkownikowi. Wiadomości te zostaną zwrócone i wyświetlone w przeglądarce. W przypadku żądań HTTP POST (czyli przesłania formularza) skrypt zapisze nową wiadomość, która następnie zostanie rozesłana do wszystkich innych użytkowników.

Bez względu na rodzaj żądania skrypt zawsze zwraca obiekt JSON, w którym jest dostępny klucz o nazwie sukces, zawierający wartość logiczną true lub false, zależnie od tego, czy operacja zakończyła się pomyślnie, czy nie. W razie niepowodzenia do obiektu zostanie także dodany klucz blad, zawierający komunikat błędu. W przypadku obsługi żądania HTTP GET zwracany obiekt będzie zawierał również klucz wiadomości z listą wszystkich wiadomości, które powinny zostać wyświetlone w przeglądarce danego użytkownika.

Skrypt PHP przedstawiony na listingu 23.2 wykorzystuje kilka pojęć związanych z operacjami przeprowadzanymi na bazach danych (takich jak wstawianie i pobieranie informacji z bazy), które zostały przedstawione we wcześniejszej części książki. Niemniej jednak jego kluczowym aspektem jest sposób, w jaki jest on wykonywany. Prawidłowe działanie aplikacji wymaga tego, by przeglądarka wywoływała ten skrypt cyklicznie w celu aktualizacji interfejsu użytkownika i wyświetlania w nim nowych wiadomości. Dodatkowo strona WWW stanowiąca interfejs użytkownika aplikacji będzie udostępniała możliwość przesyłania wiadomości na serwer przy użyciu żądania AJAX, dzięki czemu będą one rozsyłane do wszystkich innych klientów biorących udział w pogawędce. W kolejnym punkcie rozdziału zostaną przedstawione kliencka część aplikacji oraz używane przez nią metody AJAX.

#### Metody jQuery służące do korzystania z technologii AJAX

Zanim rozpoczniemy tworzenie prostego interfejsu użytkownika prezentowanej tu aplikacji do obsługi pogawędek, przedstawimy różne metody biblioteki jQuery służące do wykonywania żądań AJAX. Warto zwrócić uwagę na to, że wszystkie metody zaprezentowane w następnej części rozdziału są w rzeczywistości uproszczonymi sposobami wywoływania jednej metody: \$.ajax().

#### Metoda jQuery \$.ajax()

Oceniając metodę \$.ajax() pod względem jej prototypu, można stwierdzić, że wygląda ona na stosunkowo prostą:

```
$.a.jax(string url, ob.ject ustawienia);
```

Pierwszym parametrem tej metody jest adres URL, na jaki ma zostać wysłane asynchroniczne żądanie, a drugim — obiekt zawierający ustawienia żądania. Złożoność tej metody można określić dopiero po przejrzeniu listy wszystkich dostępnych ustawień służących do określenia sposobu jej działania, obsługi żądania oraz odpowiedzi. Ponieważ wszystkie te ustawienia są doskonale opisane w internetowej dokumentacji jQuery dostępnej na stronie http://api.jqeury.com/jQuery.ajax/,

nie będziemy powielać informacji o nich w tej książce. Zamiast tego w dalszej części tego podpunktu przedstawionych zostanie kilka najczęściej stosowanych przypadków użycia oraz sposobów ich realizacji z wykorzystaniem metody \$.ajax().

Pierwszy przykład wykonuje proste żądanie HTTP GET. Właściwość success określa funkcję, która będzie wywołana po prawidłowym wykonaniu żądania i do której zostaną przekazane dane pobrane z odpowiedzi, jej status tekstowy oraz obiekt jQuery.

```
// Wykonanie żądania HTTP GET
$.ajax('/example.php', {
    'method' : 'GET',
    'success' : function(dane, status, jqXHR) {
        console.log(data):
    }
});
```

Kolejny przykład przedstawia sposób wykonywania żądania HTTP POST, które przesyła na serwer jakieś dane. W przypadku prawidłowego obsłużenia żądania zostaje wywołana funkcja określona przez właściwość success, tak samo jak to było w przypadku generacji żądań GET. Jednak w tym przykładzie druga funkcja została określona we właściwości error. Ta funkcja zostanie wywołana, gdy wystąpi błąd (na przykład gdy serwer zwróci kod statusu 500); informacje na jego temat mogą zostać wyświetlone w interfejsie użytkownika:

```
// Wykonywanie żądań HTTP POST z obsługą błędów
$.ajax('/example.php', {
    'method' : 'POST',
    'data' : {
        'myBoolean': true,
        'myString' : 'To są przykładowe dane.'
        },
    'success' : function(dane, status, jqXHR) {
        console.log(data);
    },
    'error' : function(jqXHR, status, zgloszonyBlad) {
        console.log("Wystąpił błąd: " + zgloszonyBlad);
    }
});
```

W przypadku chęci lub konieczności dodania do żądania jakichś nagłówków, takich jak wartości niezbędne do uwierzytelnienia żądania, można użyć klucza headers, któremu przypisywany jest obiekt zawierający pary nazwa-wartość, reprezentujące wszystkie potrzebne nagłówki:

```
// Dodawanie nagłówków do żądania GET
$.ajax('/example.php', {
    'method' : 'GET',
    'headers' : {
        'X-my-auth' : 'SomeAuthValue'
    }
    success: function(dana, status, jqXHR) {
        console.log(data);
    }
});
```

W przypadku generowania żądań AJAX wymagających skorzystania z protokołu uwierzytelniania HTTP w nowszych wersjach jQuery nie trzeba już samodzielnie ustawiać nagłówków uwierzytelniających HTTP przed wysłaniem żądania. W celu określenia informacji uwierzytelniających HTTP w obiekcie ustawień funkcji \$.ajax() wystarczy teraz podać nazwę użytkownika (username) i hasło (password):

```
// Żądanie z użyciem uwierzytelniania HTTP
$.ajax('/example.php', {
   'method' : 'GET',
   'username' : 'mojanazwa',
   'password' : 'mojehaslo',
   'success' : function(data, textStatus, jqXHR) {
      console.log(data);
   }
});
```

W zależności od złożoności żądania AJAX oraz poziomu wymaganej kontroli nad nim może się okazać, że do jego wykonania będzie można użyć jednej z metod pomocniczych, eliminujących część złożoności związanych ze stosowaniem metody \$.ajax() i wszystkich jej ustawień. Kolejny podpunkt tego rozdziału zawiera opis tych uproszczonych metod AJAX oraz sposobów ich stosowania w celu wykonywania żądań; po tej prezentacji zostanie przedstawiona następna część aplikacji do prowadzenia internetowych pogawędek.

#### Metody pomocnicze jQuery służące do obsługi żądań AJAX

W wielu sytuacjach elastyczność i złożoność zapewniane przez metodę \$.ajax() nie będą potrzebne. Z tego powodu biblioteka jQuery udostępnia kilka pomocniczych metod AJAX wyodrębniających najczęściej występujące przypadki użycia. Łatwość ich stosowania ma jednak swoją cenę, gdyż czasami brakuje w nich użytecznych możliwości funkcjonalnych, takich jak obsługa błędów, które oferuje \$.ajax().

Poniżej przedstawiony został dość prosty sposób wykonywania żądań HTTP GET w celu pobrania zasobu z serwera WWW:

```
// Uproszczony sposób wykonywania żądań GET
$.get('/przyklad.php', {
    'parametrZapytania' : 'wartośćParametru'
}, function(dane, status, jqXHR) {
    console.log(dane);
});
```

W przypadku stosowania metody \$.get() w jej wywołaniu przekazywane są adres URL żądanego zasobu, wszelkie parametry żądania (w formie zwyczajnego obiektu JavaScript) oraz funkcja zwrotna, którą należy wykonać po pomyślnym zakończeniu żądania. Jeśli podczas obsługi żądania wystąpią jakieś błędy, metoda \$.get() zakończy się bez sygnalizowania jakichkolwiek nieprawidłowości.

Jak można się było spodziewać, istnieje także metoda \$.post(), która działa w identyczny sposób (z tą różnicą, że zamiast żądań GET generuje żądania POST):

```
// Uproszczony sposób generowania żądań POST
$.post('/przyklad.php', {
    'parametrPost' : 'wartość parametru'
}, function(dane, status, jqXHR) {
    console.log(dane);
):
```

Istnieją również dwie dodatkowe metody pomocnicze, które mogą się okazać przydatne w pewnych okolicznościach. Pierwsza z nich, \$.getScript(), pozwala na dynamiczne pobranie dokumentu JavaScript z serwera i wykonanie go, i to przy użyciu tylko jednego wiersza kodu:

```
$.getScript('/sciezka/do/skryptu/moj.js', function() {
    // Skrypt moj.js został wczytany i teraz można używać
    // wszelkich zdefiniowancyh w nim funkcji i obiektów.
});
```

W podobny sposób druga z metod, \$.getJSON(), pozwala przesłać na podany adres URI żądanie HTTP GET, przetworzyć zwrócony dokumenty JSON i przekazać go do określonej funkcji zwrotnej:

```
// Wczytanie dokumentu JSON przy użyciu żądania HTTP GET
$.getJSON('/przyklad.php', {
    'parametrJSON' : 'wartośćParametru'
}, function(dame, status, jqXHR) {
    console.log(dame.status);
}):
```

Po tym krótkim wstępie prezentującym możliwości obsługi żądań AJAX przy użyciu biblioteki jQuery możemy przejść do przedstawienia klienckiej części aplikacji do prowadzenia pogawędek internetowych.

#### Kliencka część aplikacji do prowadzenia pogawędek

We wcześniejszej części rozdziału zostały już zaprezentowany serwer pogawędek (skrypt *czat.php*, zamieszczony na listingu 23.3); pozostaje zatem jedynie przygotować sensowny interfejs użytkownika aplikacji, który będzie wykorzystywał bibliotekę jQuery zarówno do przesyłania na serwer nowych wiadomości, jak i do pobierania wiadomości z serwera i wyświetlania ich w przeglądarce użytkownika. W pierwszej kolejności zajmiemy się przygotowaniem prostego interfejsu HTML, którego układ określimy przy użyciu popularnego frameworka CSS Bootstrap i w którym zastosujemy specjalnie przygotowany arkusz stylów CSS do wyświetlania poszczególnych wiadomości w formie charakterystycznych "dymków" (patrz rysunek 23.4).



Wyszukane style CSS używane do wyświetlania wymyślnych dymków z wiadomościami zostały przygotowane przy pomocy doskonałego narzędzia o nazwie *Bubbler*, stworzonego przez Johna Clifforda i dostępnego na stronie *http://ilikepixels.co.uk/drop/bubbler/*.

Listing 23.4. czat.html — interfejs użytkownika aplikacji do prowadzenia pogawędek

```
<!DOCTYPE html>
<ht.ml>
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <title>Ajaksowe pogawędki</title>
    <link rel="stylesheet" href="//maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/</pre>

→bootstrap.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="//maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/</pre>

→bootstrap-theme.min.css">
    <stvle>
      .bubble-recv
        position: relative;
        width: 330px;
        height: 75px;
        padding: 10px;
        background: #AEE5FF;
        -webkit-border-radius: 10px;
        -moz-border-radius: 10px;
        border-radius: 10px:
        border: #000000 solid 1px;
        margin-bottom: 10px;
      .bubble-recv:after
        content: '':
```

```
position: absolute;
 border-style: solid;
 border-width: 15px 15px 15px 0;
 border-color: transparent #AEE5FF:
 display: block;
 width: 0:
 z-index: 1;
 left: -15px;
 top: 12px;
.bubble-recv:before
 content: '':
 position: absolute;
 border-style: solid;
 border-width: 15px 15px 15px 0;
 border-color: transparent #000000;
 display: block;
 width: 0:
 z-index: 0:
 left: -16px:
 top: 12px;
.bubble-sent
 position: relative;
 width: 330px;
 height: 75px;
 padding: 10px;
 background: #00E500;
  -webkit-border-radius: 10px;
  -moz-border-radius: 10px;
 border-radius: 10px;
 border: #000000 solid 1px;
 margin-bottom: 10px;
.bubble-sent:after
 content: '';
 position: absolute;
 border-style: solid;
 border-width: 15px 0 15px 15px;
 border-color: transparent #00E500;
 display: block;
 width: 0:
 z-index: 1;
 right: -15px;
 top: 12px;
}
.bubble-sent:before
 content: '':
 position: absolute;
 border-style: solid;
 border-width: 15px 0 15px 15px;
 border-color: transparent #000000;
 display: block;
 width: 0:
```

```
z-index: 0;
      right: -16px;
     top: 12px;
    .spinner {
     display: inline-block;
     opacity: 0;
     width: 0:
     -webkit-transition: opacity 0.25s, width 0.25s;
      -moz-transition: opacity 0.25s, width 0.25s;
      -o-transition: opacity 0.25s, width 0.25s;
      transition: opacity 0.25s, width 0.25s;
    .has-spinner.active {
     cursor:progress;
    .has-spinner.active .spinner {
     opacity: 1:
     width: auto;
    .has-spinner.btn-mini.active .spinner {
     width: 10px;
    .has-spinner.btn-small.active .spinner {
     width: 13px;
    .has-spinner.btn.active .spinner {
     width: 16px;
    .has-spinner.btn-large.active .spinner {
     width: 19px;
    .panel-body {
     padding-right: 35px;
     padding-left: 35px;
  </style>
</head>
<body>
<hl style="text-align:center">Ajaksowe pogawędki</hl>
<div class="container">
  <div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
     <h2 class="panel-title">Porozmawiajmy</h2>
    <div class="panel-body" id="panelCzatu">
    </div>
    <div class="panel-footer">
     <div class="input-group">
       <input type="text" class="form-control" id="trescWiadomosci" placeholder="Tu wpisz</pre>
        ⊶wiadomość..."/>
        <span class="input-group-btn">
```

Kiedy strona ta zostanie wyświetlona w przeglądarce, utworzy prosty interfejs użytkownika, podobny do tego przedstawionego na rysunku 23.2; oczywiście jego konkretna postać będzie zależeć od prowadzonej konwersacji (warto zwrócić uwagę na to, że bezpośrednio po wyświetleniu strony nie będzie na niej żadnych dymków wiadomości).

**Rysunek 23.2.** *Ajaksowe pogawędki w akcji* 



Aby ożywić statyczny dokument HTML wczytany i wyświetlony w przeglądarce, musimy zaimplementować w języku JavaScript kod, który nawiąże połączenie z serwerem PHP na serwerze i wyświetli przesłane przez niego wiadomości. Wszystkie te operacje są wykonywane przez skrypt JavaScript o nazwie *klient.js*, do którego odwołuje się przedstawiony wcześniej dokument HTML.

Aplikacja JavaScript odpowiada za odpytywanie skryptu PHP w regularnych odstępach czasu w celu pobierania wiadomości oraz za wyświetlanie każdej z nich w interfejsie użytkownika w formie dymku. Skrypt określa także funkcję, która będzie obsługiwać kliknięcia przycisku *Wyślij*, czyli pobierać wiadomość wpisaną w polu tekstowym i wysyłać ją na serwer w celu późniejszego wyświetlenia w interfejsie użytkownika.

Aby umożliwić odpytywanie skryptu PHP, należy skorzystać z mechanizmu JavaScript nazywanego licznikiem czasu. Mechanizm ten opóźnia wykonanie funkcji JavaScript o podany czas, a następnie wywołuje ją, kiedy ten czas upłynie. W przypadku prezentowanego skryptu funkcja ta nosi nazwę odpytajSerwer i jest zdefiniowana w następujący sposób:

```
var odpyta.jSerwer = function() {
 $.get('czat.php', function(wynik) {
    if(!wynik.sukces) {
     console.log("Błąd podczas pobierania nowych wiadomości z serwera!");
    $.each(wynik.wiadomosci, function(idx) {
     var dymekCzatu:
      if(this.wyslana przez == 'ja') {
        dymekCzatu = $('<div class="row bubble-sent pull-right">' +
                 this.wiadomosc +
                 '</div><div class="clearfix"></div>');
      } else {
        dymekCzatu = $('<div class="row bubble-recv">' +
                this.wiadomosc +
                 '</div><div class="clearfix"></div>');
      $('#panelCzatu').append(dymekCzatu);
    }):
    setTimeout(odpyta_iSerwer, 5000);
  });
```

Funkcja odpytajSerwer() przeprowadza dwie podstawowe operacje: wykonuje asynchroniczne żądanie HTTP GET do skryptu na serwerze w celu pobrania nowych wiadomości, a następnie używa funkcji setTimeout(), by zaplanować wywołanie samej siebie po upłynięciu pięciu sekund. W trakcie realizacji tej funkcji zostaje wygenerowane i zakończone żądanie HTTP GET, jak również wykonane zostaje domknięcie przekazane w wywołaniu metody jQuery \$.get(). Domknięcie to sprawdza wyniki zwrócone z serwera, a następnie w pętli wyświetla wszystkie komunikaty, dodając je do interfejsu użytkownika przy wykorzystaniu odpowiednich klas CSS.

Funkcja odpytajSerwer() musi zostać wywołana pierwszy raz w celu zapoczątkowania cyklu odpytywania serwera, a najlepszym momentem na zrobienie tego jest moment zakończenia wczytywania dokumentu. Z tego względu skrypt określa procedurę obsługi zdarzenia jQuery ready i w niej wywołuje funkcję odpytajSerwer(). W celu uatrakcyjnienia interfejsu użytkownika skrypt określa także procedurę obsługi zdarzeń click wszystkich przycisków na stronie, która odpowiednio dodaje do tych elementów lub usuwa z nich klasę active.

```
$(document).ready(function() {
  odpytajSerwer();

$('button').click(function() {
    $(this).toggleClass('active');
});
});
```

Ostatnim elementem skryptu *klient.js* jest przedstawiony poniżej fragment służący do przesyłania nowych wiadomości na serwer. Poniższy kod stanowi procedurę obsługi zdarzeń click, skojarzoną z przyciskiem umieszczonym na stronie. Funkcja ta odczytuje wpisany komunikat,

Kup ksi k Pole ksi k

a następnie przesyła go na serwer przy użyciu żądania HTTP POST, umożliwiając odczytanie jej przez inne klienty biorące udział w pogawędce.

```
$('#wyslijWiadomoscBtn').on('click', function(zdarzenie) {
    zdarzenie.preventDefault();

    var wiadomosc = $('#trescWiadomosci').val();

    $.post('czat.php', {
        'wiadomosc' : wiadomosc
}, function(wynik) {

        $('#wyslijWiadomoscBtn').toggleClass('active');

        if(!wynik.sukces) {
            alert("Błąd podczas wysyłania wiadomości!");
        } else {
            console.log("Wiadomość została wysłana!");
            $('#trescWiadomosci').val('');
        }
    });

});
```

Umieszczenie tych wszystkich stosunkowo prostych funkcji w jednym pliku JavaScript (w przypadku prezentowanej aplikacji jest to plik *klient.js*) oraz wczytanie go na stronie WWW to wszystko, czego potrzeba do zapewnienia poprawnego działania aplikacji czatu. Choć aplikacja ta nie zapewnia natychmiastowej aktualizacji interfejsu użytkownika (trzeba na nią czekać do pięciu sekund), to jednak pozwala na prowadzenie pogawędek z przyjaciółmi w czasie rzeczywistym, i to bez konieczności każdorazowego odświeżania całej strony.

Jeśli Czytelnik samodzielnie sprawdza prezentowane przykłady i używa przeglądarki Google Chrome, to bez trudu będzie mógł zweryfikować działanie przedstawionej tu aplikacji, otwierając dwa okna przeglądarki (jedno w trybie normalnym, a drugie w trybie anonimowym). W pogawędce może uczestniczyć dowolna liczba przeglądarek, o ile tylko każda z nich będzie używać unikalnego identyfikatora sesji PHP.

## Propozycje dalszej lektury

W zamieszczonym w tym rozdziałe wprowadzeniu dotyczącym technologii AJAX oraz sposobu korzystania z niej podczas tworzenia aplikacji internetowych jedynie bardzo pobieżnie przedstawiliśmy wszystkie dostępne możliwości tej technologii. Choć zaprezentowane informacje stanowią solidne podstawy do dalszej nauki, to jednak tematyka związana z biblioteką jQuery i jej stosowaniem jest znacznie bardziej obszerna — właściwie można jej poświęcić całą odrębną książkę. Niemniej lektura tego rozdziału powinna umożliwić Czytelnikowi implementację opisywanych technologii we własnych aplikacjach.

Jeśli Czytelnik jest zainteresowany dalszym poznawaniem biblioteki jQery, powinien przeczytać serię artykułów i poradników dostępnych na stronie http://learn.jquery.com.

## W następnym rozdziale

To już niemal koniec tej części książki. Jednak zanim w ramach jej kolejnej części zajmiemy się projektami, najpierw przedstawimy kilka użytecznych informacji dodatkowych o możliwościach PHP, które nie znalazły się w poprzednich rozdziałach.

Kup ksi k Pole ksi k

# Skorowidz

A	blokada usługi, 333
agregowanie danych, 264	pliku, 87
AJAX, 477, 487	blędy, 203, 352, 523
aliasy, 262	logiczne, 529
analiza ustawień, 355	programistyczne, 523
Apache, 373, 687	składni, 523
Apache HTTP Server, 355	w zmiennych, 530
API Reflection, 197	wykonania, 524
aplikacje WWW, 510	wykonama, 524
architektura internetowej bazy danych, 224	
asercje, 138	С
asynchroniczne żądania, 477	_
atak	cechy, 180
DDoS, 361	cookie, 464
DoS, 361	CSS, Cascading Style Sheets, 519
atomowe wartości kolumn, 221	czcionki, 448
atomowość, 315	<b>D</b>
atrybuty, 170	D
klasy, 172	dane wrażliwe, 329
kolumn, 240	data i czas, 415
automatyczne generowanie obrazków, 447	DDL, Data Definition Language, 254
autoryzacja, 635	definiowanie
OAuth, 642	użytkowników, 230
awaria, 362	własnych funkcji, 154
	dekrementacja, 51
В	destruktory, 171
<b>D</b>	DMZ, demilitarized zone, 360
baza danych, 88, 215	dodawanie
MySQL, 253	zakładek, 561
bezpieczeństwo, 327	zawartości dynamicznej, 39
aplikacji, 329	dokumentacja projektów, 517
komputerów, 361	dołączanie kodu, 145
serwera bazy danych, 357	domknięcia, 165
serwera WWW, 354	dopasowanie łańcuchów znaków, 129, 45
	dostawcy usług, 574
sieci, 359	dostawcy using, 574
systemów operacyjnych, 361	
aplikacji, 341	do danych żądania, 580
biblioteka	do elementów tablicy, 95
GD, 442	do serwera, 336
jQuery, 478, 492	do tablic, 94
	do zawartości tablicy, 93
	do zmiennych formularza, 41

działanie bazy danych, 273 dziedziczenie, 169, 175	fgetc(), 84 file(), 84
dzielenie kodu, 515	file_exists(), 85
,	file_get_contents(), 84
-	filesize(), 85
E	flock(), 87
e-commerce, 327	fopen(), 73, 210, 412
Eloquent, 588	fpassthru(), 84
e-mail, 611	fread(), 85
,	fseek(), 86
-	ftell(), 86
F	fwrite(), 78
filtrowanie	get loaded extensions(), 502
danych, 343	getdate(), 419
łańcuchów znaków, 118	getenv(), 398
wartości, 346	getlastmod(), 502
fizyczne zabezpieczenie serwera, 362	gettext(), 435, 438
format	highlight string(), 504
GIF, 443	htmlspecialchars(), 119, 120
JPEG, 442	imagecolorallocate(), 445
PNG, 442	imagefill(), 445
formatowanie	imagepng(), 447
HTML, 121	imap body(), 598
łańcuchów znaków, 117, 122	imap_etchstructure(), 608
formaty	imap_fetch_overview(), 596, 598
daty, 422	imap_list(), 593
obrazków, 442	implode(), 125
plików, 79	include(), 144, 150
formularz	ini_get(), 504
komentarzy, 116	join(), 125
obliczanie sum, 56	ksort(), 101
zamówienia, 34	list(), 402
framework	ltrim(), 118
jQuery, 478	mail(), 400
Laravel 5, 571	MySQL DATE_FORMAT(), 423
funkcja	next(), 110
array_count_values(), 112	nl2br(), 121
array_multisort(), 102	pos(), 110
array_reverse(), 106 array_walk(), 111	prev(), 110
asort(), 101	print(), 122
checkdate(), 420	putenv(), 398
chop(), 118	range(), 106
count(), 112	readfile(), 84
current(), 110	require(), 144, 145, 146
date(), 40, 416	reset(), 110
DATE FORMAT(), 422	rewind(), 86 serialize(), 501
die(), 500	show source(), 505
each(), 110	shuffle(), 105
end(), 110	sizeof(), 112
eval(), 499	sort(), 112 sort(), 100
exit(), 500	str_replace(), 131
explode(), 125	str_leplace(), 131 strchr(), 129
extract(), 112	stristr(), 129
feof(), 82	strlen(), 128
**	501011(), 120

strpos(), 130	IMAP, 591
strrchr(), 129	implementacja
strrpos(), 130	bazy danych, 543, 654
strstr(), 129	dziedziczenia, 175
strtok(), 126	funkcji anonimowych, 165
substr(), 127	interfejsów, 180
substr replace(), 131	interfejsu administratora, 676
textdomain(), 439	iteratorów, 194
trim(), 118	katalogu online, 656
unlink(), 86	klasy ImapServiceProvider, 616
usort(), 103	klienta Instagrama, 639
funkcje	kontroli dostępu, 366
anonimowe, 165	kontroli wersji, 516
dostępowe, 174	koszyka na zakupy, 662
FTP, 414	metod statycznych, 190
IMAP, 591	metody uwierzytelniania, 376
kalendarzowe, 426	OAuth, 637
katalogowe, 388	płatności, 675
łańcuchowe, 129, 432	podstawowej witryny, 544
obrazków, 462	prostych sesji, 466
nazwa, 154	przestrzeni nazw, 200
parametry, 156	rekomendacji, 566
plikowe, 85	rekurencji, 163
połączeń sieciowych, 403	replikacji, 310
sieci, 399	systemu płatności, 650
struktura, 154	usuwania wiadomości, 629
uruchamiające programy, 395	uwierzytelniania, 470
własne, 154	uwierzytelniania użytkowników, 546
wywołanie, 153	widoku aplikacji, 621
zarządzania zmiennymi, 59	wysyłania wiadomości, 629
zwracanie wartości, 162	wyświetlania wiadomości, 626
Zwiacame wartosci, 102	indeksy, 243
	informacje
G	o bazie danych, 301
105	o dacie i czasie, 415
generatory, 195	o katalogu, 391
globalna przestrzeń nazw, 200	o pliku, 392
grupowanie danych, 264 grupy tras, 577	o środowisku PHP, 501
grupy tras, 377	inicjowanie tablic, 92, 95
	InnoDB
Н	transakcje, 316
1 1 200 200 555	instalacja
hasła, 299, 368, 555	Apache, 688, 692, 698
hasło zapomniane, 557 HTML	MySQL, 688, 698, 690
	PEAR, 700
osadzanie PHP, 36	PHP, 688, 698, 692
	instrukcja
1	else, 62
	elseif, 63
IDE, Integrated Development Environment, 517	if, 61
identyfikacja	switch, 63
użytkowników, 337, 365, 540	instrukcje PHP, 38
właściciela skryptu, 502	interfejs, 180
identyfikatory, 44	administratora, 651, 676
MySQL, 244	MessageInterface, 606
sesji, 465	

internetowa baza danych, 227 iteracja, 65, 194	kopia
izolacja, 316	bezpieczeństwa, 407 lustrzana pliku, 407
izotaoja, 5 To	zapasowa bazy, 309
	koszyk na zakupy, 649
J	dane klienta, 670
jądra aplikacji, 574	dodawanie produktów, 667
język	implementacja, 662
DDL, 254	implementacja bazy danych, 654
JavaScript, 477	implementacja katalogu online, 656
PHP, 22	implementacja płatności, 675
SQL, 253	interfejs administratora, 676
jQuery, 478, 487	kasa, 670
	kategorie, 658
K	pliki aplikacji, 653
N	podgląd, 665
kadr obrazka, 444	skrypt kontrolujący, 664
katalogi, 391	wyświetlanie podsumowania, 669
klasa, 168, 170	zapisywanie, 669
Attachment, 614	
Exception, 205	L
ImapServiceProvider, 616	-
klienta IMAP, 602	Laravel 5, 571
Message, 606	logowanie, 551
klasy	OAuth, 640
abstrakcyjne, 192	lokalizacja, 429, 432
modelu, 575	
znaków, 133	Ł
klauzula <i>Patrz</i> polecenie klient	
Instagrama, 639	łańcuchy znaków, 43, 115, 197
poczty elektronicznej, 571, 591, 615	dopasowywanie, 129
klonowanie obiektów, 191	formatowanie, 117
klucz, 93, 217, 222	łączenie, 125
klucze obce, 317	porównywanie, 127
kolejność operatorów, 57	rozdzielanie, 125
kolumny, 216, 241	zamiana, 129 łączenie
komentarze, 39, 116	łańcuchów znaków, 43, 125
komentowanie kodu, 514	tabel, 259, 260
konfiguracja	łączone operatory przypisania, 50
cookies, 464	.c
kontroli sesji, 469 odbiorcy, 312	AA
podstawowego kadru, 451	M
serwera nadrzędnego, 311	mechanizm Eloquent, 588
serwera Apache, 695	media społecznościowe, 635
serwera WWW, 355	metaznaki, 136
strefy zdemilitaryzowanej, 360	metoda
konstruktory, 170	\$.ajax(), 490
kontrola	\$.get(), 492
dostępu, 366	\$.getJSON(), 493
sesji, 463, 469	autoload(), 193
wersji, 516	call(), 192
kontroler frameworka Laravel, 575	fetch(), 608
kontrolery, 578	on(), 483
konwencje nazewnicze, 512	

metody	0
jQuery, 490	0.1 4 (25
statyczne, 190 mikrosekundy, 426	OAuth, 635
modele, 584	obiekty, 168
modyfikacje danych, 332	obliczanie
modyfikator	dat, 424
private, 173	sum, 56
protected, 173	obrazki, 441
public, 173	obsługa
monitor MySQL, 228	błędów i wyjątków, 203
monitorowanie bezpieczeństwa, 343	obrazków, 441
MySQL, 23, 213	żądań, 574
agregowanie danych, 264	żądań AJAX, 492
identyfikatory, 244	ochrona bazy danych, 298
kod źródłowy, 28	ODBC, 286
- ·	odczyt
kopia zapasowa, 309 koszt, 27	z katalogów, 388
	z pliku, 81
obliczanie dat, 425	odczytywanie zakładek, 561
ochrona, 298	odstępy, 38
optymalizacja, 308	odwołania wsteczne, 138 ograniczanie ryzyka, 334
procedury składowane, 318	opakowywanie funkcji IMAP, 599
przenośność, 27	opcja
przywileje, 233	auto_append_file, 150
przywracanie bazy, 310	auto_prepend_file, 150
replikacja, 310	opcje konfiguracyjne sesji, 470
składowania danych, 314	operacje, 170
struktury sterujące, 321	CRUD, 588
szeregowanie danych, 264	operator, 48
tworzenie bazy danych, 227	równości, 52
typy połączeń, 263	tłumienia błędów, 54
usuwanie rekordów, 271	trójkowy, 54
usuwanie tabel, 272	typu, 55
wsparcie, 28	wykonania, 54
wstawianie danych, 283	wykonawczy, 352
wydajność, 27	operatory
wyszukiwanie danych, 256, 259, 261	arytmetyczne, 48
wyzwalacze, 324	bitowe, 53
zaawansowane programowanie, 313	łańcuchowe, 49
zapisywanie danych, 254	podzapytań, 268
zmiana rekordów, 269	porównania, 258
zmiana struktury tabel, 269	porównań, 52
MySQL 5.x, 28	przypisania, 49
	referencji, 51
N	tablicowe, 55, 96
•	optymalizacja
nazwy	1 2
funkcji, 154, 155	kodu, 519, 520
tabel, 262	bazy danych, 308 organizacja kodu źródłowego, 349
•	osadzanie usług, 400
	otwieranie pliku, 73
	oznaczanie zdjęć, 646

P	wyrażenia regularne, 132
•	wysyłanie plików, 379
parametry, 156	wyszukiwanie danych, 71
PDO, 286	wywoływanie funkcji, 40
PEAR, 700	zasięg zmiennych, 47
personalizacja, 539, 540	zawartość dynamiczna, 39
pętla	zmienne, 43
dowhile, 68	znaczniki, 37
for, 67, 94	PHP 7, 26
foreach, 67	pierwsza aplikacja, 34
while, 66	planowanie
PHP, 22	projektu, 510
API Reflection, 197	z wyprzedzeniem, 342
atrybuty, 170	plik
data i czas, 415	.htaccess, 373
dokumentacja, 26	dziennika, 538
dziedziczenie, 175	php.ini, 355, 503
formatowanie łańcuchów znaków, 117	pliki
funkcje kalendarzowe, 426	blokowanie, 87
funkcje łańcuchowe, 432	formaty, 79
funkcje sieci, 399	jednorodne, 88
generowanie obrazków, 441	odczyt, 81
identyfikatory, 44	problemy z otwieraniem, 76
integracja z bazami danych, 25	przenoszenie, 395
klasy, 170	tłumaczeń, 437
kod źródłowy, 26	tryby otwarcia, 73
komentarze, 39	tworzenie, 395
kontrola sesji, 463, 469	usuwanie, 395
łańcuchy znaków, 43, 115	wczytywanie tablic, 107
metody uwierzytelniania, 365, 371	zamykanie, 79
metodyki programowania, 26	zapisywanie danych, 77
obliczanie dat, 424	zmiana właściwości, 394
obsługa błędów i wyjątków, 203	pobieranie
obsługa mechanizmów obiektowych, 25	listy wiadomości, 594
odstępy, 38	pliku, 412
operacje, 170	wiadomości pocztowych, 598
operatory, 48	poczta elektroniczna, 400
podświetlanie składni, 504	podświetlanie składni, 504
połączenie z bazą, 273	podzapytania
programowanie obiektowe, 167	podstawowe, 267
przechowywanie danych, 71	skorelowane, 268
przenośność, 25	w charakterze tabeli tymczasowej, 269
przestrzenie nazw, 198	wierszowe, 268
przetwarzanie plików, 72	pogawędki, 496
skalowalność, 24	polecenie
stałe, 46	ALTER TABLE, 270, 271
stałe klasowe, 189	CREATE USER, 231
stosowanie funkcji, 151	DESCRIBE, 243, 303
tablice, 91	EXPLAIN, 303–307
typy zmiennych, 44	GRANT, 231, 236, 291
w HTML, 36	GROUP BY, 265
wbudowane biblioteki, 25	INNER JOIN, 259
wiersz poleceń, 505	INSERT, 283
wsparcie, 26	LIMIT, 266
wydajność, 24	LOAD DATA INFILE, 313
J J 9	ORDER BY, 264

REVOKE, 236 SELECT, 266 SHOW, 243, 301 UPDATE, 269 polimorfizm, 169 połączenie z bazą, 273, 278 z serwerem, 359 z serwerem FTP, 410 ponowne stosowanie kodu, 143, 511 porównywanie łańcuchów znaków, 127 postinkrementacja, 51 poziomy przywilejów, 233 późne wiązania statyczne, 191 preinkrementacja, 51 priorytet operatorów, 57 procedury składowane, 318 programowanie zorientowane obiektowo, 167 projektowanie	rekomendacje, 566 rekomendowanie zakładek, 541 rekurencja, 163 relacja klient-serwer, 224 relacje, 218 relacyjne bazy danych, 216 replikacja, 310 router frameworka Laravel, 575 rozszerzenie Mbstring, 571 OpenSSL, 571 PDO, 286, 571 Tokenizer, 571 rozwijanie projektu, 568 rysowanie figur, 455 ryzyko, 330 rzutowanie typu, 46
klas, 182	S
tabel, 219 protokół, 399 FTP, 75 HTTP, 75 IMAP, 591 IMAP4, 400 OAuth, 635	schematy, 218 sekwencje specjalne, 137 selektory, 479 serializacja, 500 serwer Apache, 373 FTP, 410
SMTP, 400	logowanie, 410
prototypowanie, 518 prowadzenie pogawędek, 493 przechowywanie danych, 71 haseł, 368	modyfikacja pliku, 411 pobieranie pliku, 412 wysyłanie plików, 413 zamykanie połączenia, 413
przeciążanie metod, 192	IMAP, 592, 594
przekazanie	MySQL, 229 pogawędek, 493
przez referencję, 160	składowanie danych, 314
przez wartość, 160	skrzynki pocztowe, 593
przesłanianie, 177	słowo kluczowe
przestrzenie nazw, 198	final, 178
przetwarzanie	parent, 178
formularza, 36	return, 161
plików, 72	sortowanie
przyciski, 452	odwrotne, 102, 104
przypisywanie, 50 przywileje, 230, 291, 297, 308	tablic, 100
przywracanie bazy danych, 310	własne użytkownika, 103
przy wracame odzy danyen, 510	spójność, 315
RDBMS, 89 redundantne dane, 220 reinterpretacja zmiennych, 61 rejestracja	sprawdzanie obecności kodu SQL, 347 oczekiwanych wartości, 344 typów zmiennych, 59 typu klasy, 190 obsługi PHP, 696 poprawności danych, 277
błędów, 523, 536, 538 użytkowników, 237, 230, 546	SQL, Structured Query Language, 253 SSL, Secure Socjet Layer, 670, 697 stabilność kodu, 352

stała, 46	indeksów, 243
klasowa, 189	internetowej bazy danych, 227
stałe zgłaszania błędów, 533	katalogów, 391
standardy kodowania, 512	kopii bezpieczeństwa, 407
strefa zdemilitaryzowana, 360	obrazków, 443, 448
strefy czasowe, 415	tabel, 238
struktura	typ danych
aplikacji Laravel, 572	
declare, 70	Array, 45
dokumentu WWW, 519	Boolean, 45
funkcji, 154	Float, 45
katalogów, 516	Integer, 45
klasy, 170	Object, 45
skryptu, 69	String, 45
strony, 432	typy
• •	całkowitoliczbowe, 246, 247
wiadomości e-mail, 611	danych w kolumnach, 246
strumień wyjściowy błędów, 538	daty i czasu, 248
styl	kolumn, 241
krótki, 37	liczbowe, 246
XML, 37	łańcuchowe, 249
superużytkownik, 358	łańcuchowe binarne, 250
system	o ustalonej precyzji, 248
plików, 351, 392	przywilejów, 233
płatności, 650	tabel, 223
przywilejów, 231	
uprawnień, 357	ARCHIVE, 314
szablon Blade, 582	CSV, 314
szeregowanie danych, 264	InnoDB, 314
,	MEMORY, 314
Ś	MERGE, 314
•	MyISAM, 314
śledzenie zakupów, 650	zmiennoprzecinkowe, 247
	zmiennych, 44
Ţ	
	U
tabela, 216, 238	
columns_priv, 296	uaktualnianie
db, 295	oprogramowania, 354
procs_priv, 296	systemu operacyjnego, 361
tables_priv, 296	udostępnianie usług, 362
user, 293	uprawnienia, 357
tablice, 91	usługa uwierzytelniająca, 635
indeksowane numerycznie, 92	ustawianie typów zmiennych, 59
wielowymiarowe, 97, 102	usuwanie
z innymi indeksami, 94	błędów, 523
zmiana kolejności elementów, 105	baz danych, 272
technologia AJAX, 477	katalogów, 391
tekst przycisku, 455	rekordów, 271
testowanie, 520	tabel, 272
transakcje, 315	wiadomości, 629
transfer danych początkowych, 311	zakładek, 564
transmisja danych, 331	utrata danych, 332
trasy, 576	uwierzytelnianie, 365, 371, 470
trwałość, 316	aplikacji, 617
tworzenie	użytkowników, 539, 546
egzemplarzy, 171	użytkownicy, 357
funkcji, 143	używanie bazy danych, 238

W Z wartości, 217 zabezpieczanie weinanie, 514 hasel, 369 wdrażanie nowych wersji, 354 kodu źródłowego, 343 widok, 575, 581 strony, 370 administratora systemu, 652 zakładki, 540 użytkownika systemu, 651 dodawanie, 561 widoki Blade, 582 implementacja przechowywania, 561 wielokrotne dziedziczenie, 179 odczytywanie, 561 wiersz poleceń, 505 usuwanie, 564 wiersze, 216 wyświetlanie, 563 właściciel zalety skryptu, 502 MySQL, 27 pliku, 394 PHP, 24 wskazywanie typu, 190 zamiana współużytkowane serwery hostingowe, 356 fragmentów łańcuchów, 141 wstrzykiwanie kodu, 335 łańcuchów znaków, 129 wybór zamykanie bazy danych, 279 pliku, 79 środowiska programistycznego, 517 połaczenia, 413 wyjatki, 203 połączenia z bazą, 282 użytkownika, 206 zapisywanie danych, 254 wykresy, 455 zapory sieciowe, 360 wylogowanie, 554 zapytania do bazy danych, 276, 279 wyrażenia regularne, 132 zarządzanie asercie, 138 data i czasem, 415 dopasowywanie znaków specjalnych, 136 zmiennymi, 59 klasy znaków, 133 zasada kotwiczenie, 135 działania sesji, 463 metaznaki, 136 najmniejszego przywileju, 231 odnajdywanie fragmentów łańcuchów, 140 zasięg zmiennych, 47, 158 odwołania wsteczne, 138 zastosowanie ograniczniki, 132 PHP. 34 podwyrażenia, 135 znaczników PHP, 37 podwyrażenia policzalne, 135 zawartość kodu źródłowego, 350 powtarzalność, 134 zbiory, 133 rozdzielanie łańcuchów, 141 wynikowe selektorów, 481 rozgałęzianie, 135 znaków, 430 sekwencje specjalne, 137 zgłaszanie błędów, 532, 534 style składni, 132 zintegrowane środowisko programistyczne, 517 zamiana fragmentów łańcuchów, 141 zmiana wysyłanie hasła, 555 plików, 379, 380, 385, 413 przywilejów, 298 wiadomości, 629 struktury tabel, 269 wyszukiwanie danych, 71, 256, 259, 261 ustawień zgłaszania błędów, 534 wyświetlanie wielkości liter, 124 grafiki, 446 właściwości pliku, 394 strumienia, 643 zmienne, 43 zakładek, 563 formularza, 41 wywoływanie lokalne, 321 sesyjne, 466 funkcji, 40, 151 funkcji niezdefiniowanej, 153 skalarne, 112 operacji klas, 172 zmiennych, 46 wyzwalacze, 324 znacznik czasu, 420 wyzwalanie własnych błędów, 535 Uniksa, 417

Kup ksi k Pole ksi k

znaczniki PHP, 37

wzorzec MVC Laravela, 574



- 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

Helion SA



# PHP i MySQL — rozwiązanie dla dynamicznych witryn!

Język PHP i serwer bazy danych MySQL to niezwykle popularne narzędzia o otwartym kodzie źródłowym. Wiele świetnych, dynamicznych stron WWW powstało właśnie dzięki połączeniu tych dwóch narzędzi. Ogromne możliwości PHP oraz elastyczność i szybkość MySQL, bezustanne rozwijanie tych technologii, a także niezawodna i chętna do pomocy społeczność sprawiają, że tworzenie profesjonalnych, interaktywnych witryn WWW z wykorzystaniem synergii PHP i MySQL jest praca przyjemna, efektywna i satysfakcjonująca!

Trzymasz w ręku piąte wydanie poradnika dla projektantów WWW, po który twórcy stron sięgają wyjątkowo często. Książka została poprawiona, zaktualizowana o PHP 7 i rozszerzona o prezentację najnowszych możliwości MySQL. Zawiera przejrzysty opis podstaw PHP oraz konfiguracji i pracy z bazą danych MySQL. Przedstawiono w niej zasady poprawnego projektowania, pisania i wdrażania aplikacji. Uwzględniono też zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa i uwierzytelniania użytkowników oraz implementacji takich rozwiązań w rzeczywistych witrynach WWW. Nie zabrakło tu również gruntownego wprowadzenia do zagadnienia integracji części klienckiej i serwerowej aplikacji internetowych za pomocą JavaScriptu.

#### Najważniejsze zagadnienia przedstawione w książce:

- podstawowe konstrukcje PHP i ich poprawne stosowanie
- projektowanie, tworzenie i utrzymywanie bazy danych SQL jako elementu aplikacji WWW
- zaawansowane techniki PHP i funkcje MySQL
- usuwanie błędów i ich rejestrowanie w pliku dziennika
- korzystanie z frameworka Laravel
- integracja aplikacji z mediami społecznościowymi

Laura Thomson – jest dyrektorem ds. technicznych w Mozilla Corporation. Wcześniej była prezesem firm OmniTI i Tangled Web Design. W wolnych chwilach jeździ konno lub dyskutuje o idei wolnego oprogramowania.

Luke Welling — jest architektem oprogramowania i bywalcem konferencji poświęconych programowaniu aplikacji internetowych. Jakiś czas temu wykładał inżynierię oprogramowania na Uniwersytecie w Melbourne w Australii. W wolnym czasie zajmuje się propagowaniem zalet wolnego oprogramowania.



**PEARSON**