

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

PHP5. Radocha z programowania

Autor: Steven Holzner

Tłumaczenie: Radosław Meryk

ISBN: 83-246-0085-X

Tytuł oryginału: [Spring Into PHP 5](#)

Format: B5, stron: 344



Doskonały podręcznik dla początkujących programistów

- Poznaj podstawy języka PHP
- Naucz się tworzyć dynamiczne elementy witryn WWW
- Skorzystaj z baz danych i mechanizmów obsługi sesji

Popularność języka PHP ciągle rośnie. Twórcom i administratorom witryn WWW nie wystarcza już standardowy HTML – potrzebują narzędzia pozwalającego na kontrolę odwiedzin witryny, łatwą edycję artykułów, pobieranie i przesyłanie plików oraz obsługę danych przekazywanych z formularzy. Wszystkie te możliwości oferuje PHP i witryny WWW wykonane w tej technologii. Najnowsza wersja języka – PHP 5, to w pełni obiektowy język programowania, pozwalający na tworzenie rozbudowanych aplikacji WWW, nad którymi zarówno twórcy, jak i użytkownicy mogą mieć pełną kontrolę.

„PHP5. Radocha z programowania” to podręcznik, dzięki któremu szybko poznasz język PHP i napiszesz swoje pierwsze aplikacje WWW. Czytając tę książkę, dowiesz się, z jakich podstawowych elementów składa się program w języku PHP, jak łączyć kod PHP ze znacznikami HTML i sterować przebiegiem programu. Nauczysz się tworzyć skrypty weryfikujące i przetwarzające dane z formularzy, łączące się z bazami danych i wysyłające wiadomości e-mail. Każde z zagadnień poznasz w oparciu o praktyczne przykłady, które z łatwością dostosujesz do swoich wymagań.

- Instalacja PHP
- Łączenie PHP i HTML
- Zmienne, operatory i instrukcje
- Przetwarzanie ciągów znaków
- Tworzenie i wykorzystywanie funkcji
- Obsługa formularzy na stronach WWW
- Programowanie obiektowe w PHP5
- Komunikacja z bazami danych
- Obsługa sesji i plików cookie
- Przesyłanie plików za pomocą protokołu FTP

Przekonaj się, jak łatwe jest programowanie w PHP5



Spis treści

O autorze	9
Przedmowa	11
Rozdział 1. Podstawowe wiadomości o PHP	15
Jak uzyskać dostęp do PHP?	16
Konfiguracja środowiska programistycznego	18
Pierwszy skrypt PHP	20
Uruchomienie pierwszego skryptu PHP	22
Co zrobić, jeśli nie zadziała?	22
Łączenie kodu HTML i PHP	24
Wyświetlanie tekstu	25
Dodatkowe możliwości wyświetlania tekstów	27
Wyświetlanie całych dokumentów	29
Uruchamianie skryptów PHP z wiersza polecenia	30
Zastosowanie komentarzy	32
Uchwyty do danych: zmienne	34
Przypisywanie wartości do zmiennych	35
Interpolacja zmiennych w ciągach znaków	37
Tworzenie zmiennych zawierających nazwy zmiennych	39
Stałe	41
Typy danych	43
Podsumowanie	45
Rozdział 2. Operatory i sterowanie przepływem	47
Operatory arytmetyczne	48
Funkcje arytmetyczne	48
Operatory przypisania	51
Inkrementacja i dekrementacja	52
Priorytety operatorów	53
Operator wykonania	55
Operatory znakowe	56
Operatory bitowe	57
Zastosowanie instrukcji if	58
Operatory porównań	60
Operatory logiczne	62
Zastosowanie instrukcji else	63
Zastosowanie instrukcji elseif	64
Operator trójskładnikowy	65

Zastosowanie instrukcji switch	66
Pętla for	67
Pętla while	69
Pętla do...while	71
Pętla foreach	72
Przerwanie działania pętli	73
Zastosowanie instrukcji continue	74
Składnia alternatywna	75
Podsumowanie	76
Rozdział 3. Przetwarzanie ciągów znaków i tablic	77
Funkcje obsługi ciągów znaków	78
Zastosowanie funkcji obsługi ciągów znaków	80
Formatowanie ciągów znaków	81
Konwersja danych na ciągi znaków oraz ciągów znaków na dane innych typów	83
Tworzenie tablic	84
Modyfikowanie tablic	85
Usuwanie elementów tablic	87
Przetwarzanie tablic w pętli	88
Funkcje obsługi tablic	90
Sortowanie tablic	91
Poruszanie się wśród elementów tablic	93
Zwijanie i rozwijanie tablic	95
Tworzenie zmiennych na podstawie indeksów tablic	96
Łączenie i rozdzielanie tablic	98
Porównywanie tablic	99
Wykonywanie działań na elementach tablic	101
Tworzenie tablic wielowymiarowych	103
Przetwarzanie tablic wielowymiarowych w pętli	105
Operatory tablicowe	106
Podsumowanie	108
Rozdział 4. Funkcje	111
Tworzenie funkcji	112
Przekazywanie danych do funkcji	113
Przekazywanie tablic do funkcji	115
Domyślne wartości argumentów	116
Przekazywanie argumentów przez adres	118
Tworzenie list argumentów o zmiennej długości	120
Wartości zwracane przez funkcje	122
Zwracanie tablic przez funkcje	123
Zwracanie list przez funkcje	125
Zwracanie adresów przez funkcje	127
Zasięg zmiennych	128
Zasięg globalny	130
Zmienne statyczne	132
Wykorzystanie funkcji, których nazwy zapisano w zmiennych	133
Tworzenie funkcji warunkowych	136
Tworzenie funkcji wewnątrz funkcji	137
Pliki włączane	138
Obsługa błędów zwracanych przez funkcje	140
Podsumowanie	141

Rozdział 5. Obsługa elementów sterujących HTML na stronach WWW	143
Przetwarzanie danych użytkownika w formularzach WWW	143
Tworzenie pól tekstowych	145
Pobieranie informacji z pól tekstowych	147
Tworzenie obszarów tekstowych	149
Tworzenie pól wyboru	151
Tworzenie przełączników	152
Tworzenie list wyboru	154
Tworzenie ukrytych elementów sterujących	156
Tworzenie pól do wprowadzania haseł	158
Tworzenie map obrazkowych	160
Wgrywanie plików na serwer	161
Odczytywanie wgranych plików	163
Tworzenie przycisków: sposób 1	165
Tworzenie przycisków: sposób 2	167
Tworzenie przycisków: sposób 3	169
Podsumowanie	171
Rozdział 6. Tworzenie formularzy na stronach WWW i sprawdzanie poprawności danych wprowadzanych przez użytkowników	173
Wyświetlanie wszystkich danych formularza za jednym razem	174
Przydatne zmienne serwera	176
Przydatne nagłówki HTTP	177
Sprawdzanie typu przeglądarki za pomocą nagłówków HTTP	178
Przekierowywanie użytkowników za pomocą nagłówków HTTP	180
Przekazywanie danych wprowadzanych w formularzach za pomocą tablic	182
Aplikacje WWW w jednym skrypcie PHP	183
Sprawdzanie poprawności danych wprowadzanych przez użytkowników	186
Sprawdzanie poprawności danych: pola obowiązkowe	187
Sprawdzanie poprawności danych: dane numeryczne	190
Sprawdzanie poprawności danych: ciągi znaków	191
Usuwanie znaczników HTML	193
Kodowanie znaczników HTML	194
Utrzymanie danych wprowadzonych wcześniej	197
Wykorzystanie JavaScript do sprawdzania poprawności danych	198
Zastosowanie uwierzytelniania HTTP	201
Podsumowanie	201
Rozdział 7. Programowanie obiektowe i operacje na plikach	203
Klasy i obiekty	203
Tworzenie klas	205
Tworzenie obiektów	207
Ograniczenia dostępu do właściwości i metod	208
Inicjowanie obiektów za pomocą konstruktorów	210
Tworzenie klas na podstawie innych klas: dziedziczenie	212
Zastosowanie chronionego dziedziczenia	214
Przesłanianie metod	216
Dostęp do metod klasy bazowej	217
Otwieranie plików: fopen	219
Czytanie wiersza tekstu z pliku: fgets	221
Czytanie pojedynczych znaków z pliku: fgetc	223
Czytanie danych z plików binarnych: fread	224
Czytanie całej zawartości pliku: file_get_contents	226
Analiza zawartości pliku: fscanf	227

Zapisywanie danych do pliku: fwrite	229
Dołączanie danych do pliku: fwrite	231
Zapisywanie całej zawartości pliku w jednej operacji: file_put_contents	233
Podsumowanie	234
Rozdział 8. Obsługa baz danych	237
Czym są bazy danych?	238
Podstawy języka SQL	238
Konfiguracja obsługi bazy danych w PHP	240
Tworzenie bazy danych za pomocą MySQL	241
Wprowadzanie danych do bazy danych	243
Dostęp do bazy danych MySQL z PHP	244
Wyświetlanie zawartości tabeli bazy danych	246
Aktualizowanie danych	248
Wprowadzanie nowych danych do bazy	250
Usuwanie danych	251
Tworzenie nowych tabel	253
Tworzenie bazy danych	255
Sortowanie danych	257
Pobranie modułu PEAR DB	259
Wyświetlanie zawartości tabeli za pomocą modułu DB	261
Wprowadzanie nowych danych do bazy za pomocą modułu DB	263
Aktualizacja danych za pomocą modułu DB	265
Podsumowanie	267
Rozdział 9. Pliki cookie, sesje, FTP i e-mail	269
Ustawianie plików cookie	270
Czytanie plików cookie	271
Ustawianie czasu ważności plików cookie	273
Usuwanie plików cookie	275
Obsługa protokołu FTP	276
FTP: pobieranie zawartości katalogu	277
FTP: pobieranie pliku	279
FTP: wgrywanie pliku na serwer	281
Wysyłanie wiadomości e-mail	283
Wysyłanie wiadomości e-mail z nagłówkami	285
Wysyłanie wiadomości e-mail z załącznikami	287
Obsługa sesji	288
Zapisywanie danych sesji	290
Tworzenie licznika odwiedzin	292
Wykorzystanie sesji bez plików cookie	294
Usuwanie danych z sesji	296
Podsumowanie	298
Dodatek A Elementy języka PHP	299
Dodatek B Funkcje PHP	317
Skorowidz	329

Rozdział 8.

Obsługa baz danych

W PHP jest wbudowana obsługa baz danych. To bardzo korzystne, ponieważ przechowywanie danych na serwerze stwarza programistom wielkie możliwości. Wiele typów serwerów baz danych jest obsługiwanych przez PHP. Listę zamieszczono w tabeli 8.1.

Tabela 8.1. *Obsługiwane bazy danych*

Baza danych		
Adabas	Ingres	Oracle
dBase	InterBase	Ovrimos
Empress	Front Base	PostgreSQL
FilePro	mSQL	Solid
Hyperwave Direct	MS-SQL	Sybase
IBM DB2	MySQL	Velocis
Informix	ODBC	SQLite
Unix dbm		

Jak widać, obsługiwanych typów serwerów baz danych jest bardzo wiele. Nie możemy w tej książce opisać wszystkich, a zatem skoncentrujemy się na tym, który jest najbardziej popularny wśród programistów PHP — MySQL (bazę danych MySQL można pobrać za darmo ze strony <http://www.mysql.com>). Najnowsza, stabilna wersja bazy danych to MySQL 4.0. Właśnie z tej wersji skorzystamy w tym rozdziale.

W dalszej części rozdziału przyjrzymy się również *modułowi* PHP — DB, w którym zaimplementowano warstwę abstrakcji dla operacji z bazami danych. Dzięki temu można pracować z kilkoma różnymi serwerami baz danych (tabela 8.1), używając wywołań tych samych funkcji.

Podręczniki wbudowanej obsługi baz danych zestawionych w tabeli 8.1 można używać pod adresem http://www.php.net/nazwa_db, gdzie *nazwa_db* oznacza nazwę bazy danych, na przykład *mysql*, *Sybase*, *mssql* itp. W przypadku baz danych ODBC należy zastosować nazwę *uodbc*; dla bazy danych Oracle — *oci8*. Moduł DB umożliwia dostęp do wszystkich typów baz danych w taki sam sposób, ale w przypadku skorzystania z wbudowanej obsługi, aplikacje działają znacznie szybciej.

Czym są bazy danych?

A zatem czym są bazy danych? Ogólna definicja jest bardzo prosta: bazy danych są mechanizmem umożliwiającym dostęp i przetwarzanie danych pod kontrolą systemu bazy danych lub aplikacji.

Najpopularniejszą konstrukcją w bazie danych jest *tabela*, od której zaczniemy omawianie pojęć związanych z bazami danych. Dla zobrazowania działania tabeli bazy danych przeanalizujemy przykład: wyobraźmy sobie nauczyciela, którego obowiązkiem jest zapisywanie ocen uczniów. Mógłby do tego wykorzystać tabelkę na kartce papieru podobną do tabeli 8.2.

Tabela 8.2. *Oceny uczniów*

Imię	Ocena
Anna	3
Marek	4
Edward	5
Franciszek	5
Tadeusz	5
Mateusz	4
Rafał	4
Tomasz	4

Powyższa tabelka odzwierciedla typową tabelę w bazie danych. Tabela komputerowa ma jednak przewagę nad papierową pod wieloma względami. Można ją sortować, indeksować, aktualizować i z łatwością organizować duże porcje danych (bez marnotrawienia dużych ilości papieru). Tabele można również łączyć na kilka różnych sposobów. Z połączenia tabel powstają tzw. *relacyjne* bazy danych.

Każda pojedyncza porcja informacji w tabeli, taka jak imię studenta, to pole. Zbiór pól, na przykład imię i ocena, tworzą rekord.

Każdy rekord odpowiada osobnemu wierszowi w tabeli, a każda kolumna reprezentuje oddzielne pole. Zbiór rekordów wierszy tworzy tabelę.

A zatem, czym jest baza danych? W najbardziej konwencjonalnej formie baza danych jest zbiorem tabel. Dostęp do danych w tych tabelach uzyskuje się za pomocą języka SQL. Zajmiemy się nim w następnym punkcie.

Podstawy języka SQL

Do komunikowania się z bazami danych w PHP wykorzystujemy język SQL (ang. *Structured Query Language*). Celem tego rozdziału jest zaprezentowanie wiadomości niezbędnych do posługiwania się językiem SQL w PHP. Założmy, że mamy tabelę

o nazwie `owoc`. Aby uzyskać jej kopię, dostępną do przetwarzania w kodzie PHP, należy wykonać następującą instrukcję SQL (tzw. *zapytanie*):

```
SELECT * FROM owoc
```

Do wykonania powyższego zapytania z poziomu PHP wykorzystamy funkcję `mysql_query`:

```
$query = "SELECT * FROM owoc";  
$result = mysql_query($query) or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się:  
".mysql_error());
```

Dla wprawy przeanalizujemy kilka przykładów instrukcji SQL. Czytelnicy dobrze znający język SQL mogą pominąć ten fragment. Ci, którzy go nie znają, powinni uważnie przestudiować opisane tu zagadnienia, ponieważ ich znajomość będzie potrzebna w dalszej części tego rozdziału. Przyjmijmy, że w bazie danych jest tabela `owoc`, która ma dwa pola — `nazwa` (np. *jabłka* lub *pomarańcze*) oraz `ilość` (reprezentująca ilość owoców określonego rodzaju w magazynie).

Do pobrania pól z tabeli wykorzystamy instrukcję `SELECT`. Oto przykład instrukcji, w której symbol wieloznaczny `*` posłużył do pobrania wszystkich rekordów z tabeli `owoc`:

```
SELECT * FROM owoc
```

Instrukcja zwraca zestaw rekordów zawierający wszystkie wiersze tabeli `owoc`. Z tabeli można również pobierać określone pola. W naszym kolejnym przykładzie z tabeli `owoc` wybierzemy pola `nazwa` i `ilość`:

```
SELECT nazwa, ilość FROM owoc
```

Za pomocą klauzuli `WHERE` konfiguruje się kryteria wybierania rekordów, które muszą spełniać wiersze w zestawie rekordów generowanym przez zapytanie. Aby wybrać wszystkie rekordy z tabeli `owoc`, gdzie pole `nazwa` ma wartość *jabłka*, można skorzystać z następującej instrukcji:

```
SELECT * FROM owoc WHERE nazwa= "jabłka"
```

Oprócz znaku równości stosuje się dla pól także inne operatory porównań:

- ♦ `<` (mniejszy niż);
- ♦ `<=` (mniejszy bądź równy);
- ♦ `>` (większy niż);
- ♦ `>=` (większy bądź równy);

Za pomocą klauzuli `IN` określa się zbiór wartości pola spełniających warunki zapytania. Na przykład, aby wybrać rekordy, w których pole `nazwa` ma wartość *jabłka* lub *pomarańcze*, można skorzystać instrukcję:

```
SELECT * FROM owoc WHERE nazwa IN ("jabłka", "pomarańcze")
```

W klauzulach instrukcji SQL stosuje się operacje logiczne. Oto przykład zapytania, w którym określono dwa kryteria: pole `nazwa` powinno zawierać wartość *jabłka* lub *pomarańcze*, a w polu `ilość` musi być jakaś liczba. Do sprawdzenia, czy pole nie jest puste, wykorzystamy słowo kluczowe `NULL`:


```
SELECT * FROM owoc WHERE nazwa IN ("jabłka", "pomarańcze") AND ilość IS NOT NULL
```

Do łączenia klauzul można wykorzystać operatory logiczne AND, OR oraz NOT. Zastosowanie operatora AND oznacza, że obie klauzule muszą być prawdziwe, OR — że dowolna z nich może być prawdziwa, natomiast operator NOT odwraca wartość klauzuli z prawdy na fałsz i z fałszu na prawdę.

Jak łatwo się domyślić, zestaw rekordów zwracany przez instrukcję SQL, może być uporządkowany. Oto przykład uporządkowania rekordów z tabeli `owoc` według pola `nazwa`:

```
SELECT * FROM owoc ORDER BY nazwa
```

Rekordy porządkuje się także malejąco. W tym celu stosuje się słowo kluczowe `DESC`:

```
SELECT * FROM owoc ORDER BY nazwa DESC
```

Rekordy można usunąć z bazy danych za pomocą instrukcji `DELETE`. W instrukcji pokazanej poniżej usuwamy wszystkie rekordy z tabeli `owoc`, których nazwy są różne od *jabłka* lub *pomarańcze*:

```
DELETE FROM owoc WHERE name NOT IN ("jabłka", "pomarańcze")
```

Aby wprowadzić zmiany w bazie danych, trzeba skorzystać z instrukcji `UPDATE`. Na przykład, aby zmienić wartość w polu `ilość` dla rekordu zawierającego ilość jabłek, należy skorzystać z następującej instrukcji:

```
UPDATE owoc SET ilość = "2006" WHERE nazwa = "jabłka"
```

Do tabeli można także wprowadzać nowe dane — oto przykład wprowadzenia nowego wiersza do tabeli `owoc`:

```
INSERT INTO owoc (nazwa, ilość) VALUES('morele', '203')
```

Teraz mamy pod ręką tyle narzędzi SQL, ile potrzeba. W następnym punkcie nauczymy się konfigurować obsługę serwera bazy danych w PHP.

Konfiguracja obsługi bazy danych w PHP

Konfiguracja obsługi bazy danych w PHP jest dość skomplikowana, a sposób wykonania tej czynności zależy od wykorzystywanego systemu operacyjnego. W tym punkcie opiszemy najbardziej typowe przypadki.

W systemach Unix, Linux i MacOS obsługę serwera bazy danych definiuje się podczas instalacji za pomocą opcji konfiguracyjnych zgodnie ze wskazówkami instalacji, które zawiera podręcznik online znajdujący się pod adresem www.php.net/nazwabd. Na przykład, zastosowanie opcji konfiguracji `--with-mysql [=KATALOG]` włącza obsługę bazy danych MySQL 4.0. Przy czym `KATALOG` oznacza katalog, w którym zainstalowano bazę danych MySQL. Domyślnie jest to `/usr/local/mysql`. W przypadku bazy danych MySQL 4.1 (w czasie powstawania tej książki wersja 4.1 była testowana) należy skorzystać z takiej samej opcji, jak dla wersji 4.0 — `--with-mysql [=KATALOG]`.

Wówczas argument *KATALOG* nie ma wartości domyślnej i należy go ustawić na folder, w którym zapisano plik *mysql_config*. W przypadku bazy danych Oracle należy zastosować opcję `--with-oci8[=KATALOG]`, gdzie wartością domyślną argumentu *KATALOG* jest zawartość zmiennej środowiska *ORACLE_HOME*. Instalacje PHP u dostawców usług internetowych są zazwyczaj skonfigurowane do wykorzystania bazy danych MySQL, a także innych baz danych. Szczegółowych informacji można się dowiedzieć od pracowników pomocy technicznej.

W systemie Windows każdemu obsługiwanemu serwerowi baz danych odpowiada łączona dynamicznie biblioteka (plik DLL) zapisana w katalogu */ext*. Może to być na przykład katalog *c:\php\ext*. W tym katalogu należy odszukać plik DLL właściwy dla serwera bazy danych, którego obsługę chcemy włączyć i skopiować do głównego katalogu instalacji (na przykład *c:\php*). W przypadku bazy MySQL w wersji 4.0 lub wcześniejszej, jest to plik *php_mysql.dll*, w MySQL 4.1 i w nowszych plik nazywa się *php_mysqli.dll*, dla bazy danych Oracle — *php_oci8.dll*; dla Microsoft SQL Server — *mssql.dll*.

Po skopiowaniu pliku DLL należy uaktywnić obsługę serwera bazy danych poprzez usunięcie w pliku *php.ini* symbolu komentarza — średnika — z wiersza `extension=` odpowiadającego wybranej bazie danych. Oto sposób uaktywnienia obsługi bazy danych MySQL 4.0:

```
;extension=php_mime_magic.dll
;extension=php_mssql.dll
;extension=php_mysql.dll
extension=php_mysqli.dll
;extension=php_oci8.dll
;extension=php_openssl.dll
;extension=php_oracle.dll
;extension=php_pdf.dll
;extension=php_pgsqllib.dll
:
:
```

Po wprowadzeniu powyższych zmian konfiguracyjnych w systemie Windows należy zatrzymać serwer WWW i uruchomić go ponownie.

Tworzenie bazy danych za pomocą MySQL

W tym punkcie utworzymy przykładową bazę danych MySQL, korzystając z interfejsu wiersza polecenia. Aby uruchomić serwer bazy danych MySQL z wiersza polecenia (okno DOS w systemie Windows), należy przejść do katalogu *mysql/bin* i wprowadzić następujące polecenie:

```
%mysql> --console
```

Wykonanie polecenia spowoduje uruchomienie serwera. Teraz trzeba uruchomić sesję MySQL, w której połączymy się z serwerem. Otwieramy nowe okno wiersza poleceń i przechodzimy do katalogu *mysql/bin*. Jeśli wcześniej ustawiliśmy nazwę użytkownika i hasło, serwer MySQL uruchamiamy z wykorzystaniem opcji `-u` i `-p`:

```
%mysql -u user -p
Enter password: *****
```

Jeśli nie ustawiono nazwy użytkownika i hasła, wystarczy wprowadzić polecenie `mysql -u root` lub po prostu `mysql`:

```
%mysql -u root
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
mysql>
```

Za symbolem zachęty `mysql>` wprowadzimy instrukcję `SELECT VERSION(), CURRENT_DATE;`. W ten sposób sprawdzimy, czy serwer MySQL działa:

```
mysql> SELECT VERSION(), CURRENT_DATE;
+-----+-----+
| VERSION() | CURRENT_DATE |
+-----+-----+
| 4.0.20a   | 2005-07-12   |
+-----+-----+
1 row in set (0.05 sec)
```

Aby zobaczyć, czy zdefiniowano jakieś bazy danych, można skorzystać z instrukcji `SHOW DATABASES`. Wyświetli się następujący wynik:

```
mysql> SHOW DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| mysql    |
| test     |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

W bazie danych MySQL są dwie wbudowane bazy danych — *mysql*, zawierająca dane administracyjne serwera MySQL, oraz *test* — przykładowa baza danych. W celu zapisania informacji dotyczących owoców i warzyw, utworzymy bazę danych pod nazwą `plody_rozne`. Wykorzystamy do tego instrukcję `CREATE DATABASE`:

```
mysql> CREATE DATABASE plody_rozne;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

Aby utworzona baza danych stała się domyślna, należy wprowadzić polecenie `USE plody_rozne`:

```
mysql> USE plody_rozne;
Database changed
```

Jak sprawdzić, czy w bazie danych `plody_rozne` są jakieś tabele? Wystarczy użyć polecenia `SHOW TABLES`:

```
mysql> SHOW TABLES;
Empty set (0.01 sec)
```

W odpowiedzi uzyskaliśmy komunikat *Empty set*, co oznacza, że w bazie danych nie ma jeszcze tabel. Aby utworzyć tabelę `owoc`, należy zdefiniować jej pola danych. Pola mogą być różnego typu. Oto kilka z nich (w poniższym przykładzie wykorzystamy ciągi znaków — pola typu `VARCHAR`):

- ♦ `VARCHAR(długość)` — ciąg znaków o zmiennej długości;
- ♦ `INT` — liczba całkowita;
- ♦ `DECIMAL(całkowita_liczba_cyfr, liczba_miejsc_dziesiętnych)` — liczba zmiennoprzecinkowa;
- ♦ `DATETIME` — obiekty typu data i godzina, na przykład 2006-11-15 20:00:00.

Poniżej zamieszczono instrukcję tworzącą tabelę `owoc` z polami `nazwa` i `ilosc` typu ciąg znaków:

```
mysql> CREATE TABLE owoc (nazwa VARCHAR(20), ilosc VARCHAR(20));
Query OK, 0 rows affected (0.13 sec)
mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_plody_rolne |
+-----+
| owoc                    |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Aby wyświetlić opis nowej tabeli, można skorzystać z polecenia `DESCRIBE`:

```
mysql> DESCRIBE owoc;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| nazwa | varchar(20)  | YES  |     | NULL    |      |
| ilosc | varchar(20)  | YES  |     | NULL    |      |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.03 sec)
```

Wprowadzanie danych do bazy danych

W poprzednim punkcie utworzyliśmy bazę danych MySQL `plody_rolne` i zdefiniowaliśmy tabelę `owoc` do zapisywania danych na temat różnych owoców. W tym punkcie do tabeli bazy danych `owoc` wprowadzimy dane zestawione w tabeli 8.3.

Tabela 8.3. Dane tabeli `owoc`

Nazwa	Ilość
jabłka	1020
pomarańcze	3329
banany	8582
gruszki	235

W celu wprowadzenia tych danych do tabeli `owoc` będziemy kontynuować sesję MySQL rozpoczętą w poprzednim punkcie lub rozpoczniemy nową w oknie wiersza polecenia:

```
$mysql -u root
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
```

Przejdziemy do bazy danych `plody_rolne` i za pomocą instrukcji `INSERT` załadujemy dane do tabeli:

```
mysql> USE plody_rolne
Database changed
mysql> INSERT INTO owoc VALUES ('jabłka', '1020');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO owoc VALUES ('pomarańcze', '3329');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO owoc VALUES ('banany', '8582');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO owoc VALUES ('gruszki', '235');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

To wszystko. Dla sprawdzenia, czy dane zostały wprowadzone poprawnie, można wyświetlić zawartość tabeli `owoc` za pomocą instrukcji `SELECT`. Sesję kończy się za pomocą polecenia `quit`:

```
mysql> SELECT * FROM owoc;
+-----+-----+
| nazwa   | ilosc |
+-----+-----+
| jabłka  | 1020  |
| pomarańcze | 3329  |
| banany  | 8582  |
| gruszki | 235   |
+-----+-----+
4 rows in set (0.02 sec)
mysql>quit
```

Dostęp do bazy danych MySQL z PHP

Nadszedł czas, aby skorzystać z utworzonej bazy danych z poziomu PHP. W tym celu należy uruchomić serwer MySQL (chyba że korzystamy z usług dostawcy Internetu, gdzie serwer MySQL działa przez cały czas). Jak już wspominaliśmy, w tym celu należy uruchomić demona `mysqld` w katalogu `mysql/bin`:

```
%mysqld --console
```

Aby zatrzymać serwer, w katalogu `mysql/bin`, w innym oknie wiersza polecenia, należy wpisać:

```
%mysqladmin -u root shutdown
```

Do połączenia się z bazą danych MySQL służy funkcja `mysql_connect`. Jej argumentami są nazwa hosta oraz opcjonalnie nazwa użytkownika i hasło:

```
$connection = mysql_connect("localhost","root","")  
    or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
```

Po połączeniu można przekazać wartość zmiennej `$connection` do funkcji `mysql_select_db` w celu wybrania roboczej bazy danych. W naszym przypadku jest to baza danych `plody_rolne`:

```
$connection = mysql_connect("localhost","root","")  
    or die ("Nie można połączyć się z serwerem");  
$db = mysql_select_db("plody_rolne", $connection)  
    or die ("Nie można wybrać bazy danych");
```

Właśnie połączyliśmy się z bazą danych `plody_rolne`. Aby pobrać wszystkie dane z tabeli `owoc`, można wykonać poniższe zapytanie SQL za pomocą funkcji `mysql_query` — warto także zauważyć, że funkcja `mysql_error` zwraca komunikat o błędzie bazy danych MySQL:

```
$query = "SELECT * FROM owoc";  
$result = mysql_query($query)  
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ". mysql_error());
```

Oprócz funkcji `mysql_connect`, `mysql_select_db` i `mysql_query`, dostępne są inne funkcje obsługujące bazę danych MySQL. Kilka z nich wymieniono poniżej (listę funkcji wspomagających obsługę innych serwerów baz danych można uzyskać pod adresem www.php.net/nazwa_bd, gdzie *nazwa_bd* jest nazwą określonego serwera):

- ♦ `mysql_affected_rows` — pobiera liczbę wierszy, których dotyczyła poprzednia operacja SQL;
- ♦ `mysql_change_user` — zmiana użytkownika;
- ♦ `mysql_client_encoding` — zwraca nazwę bieżącego zestawu znaków;
- ♦ `mysql_close` — zamyka połączenia MySQL;
- ♦ `mysql_connect` — otwiera połączenie z serwerem MySQL;
- ♦ `mysql_create_db` — tworzy bazę danych MySQL;
- ♦ `mysql_data_seek` — wyszukuje dane w bazie danych;
- ♦ `mysql_db_name` — pobiera nazwę bazy danych;
- ♦ `mysql_db_query` — przesyła zapytanie SQL;
- ♦ `mysql_drop_db` — usuwa bazę danych MySQL;
- ♦ `mysql_error` — zwraca tekst komunikatu o błędzie ostatnio wykonywanej operacji MySQL;
- ♦ `mysql_fetch_array` — zwraca wiersz wyniku w postaci tablicy asocjacyjnej, tablicy z indeksami liczbowymi lub obu;
- ♦ `mysql_fetch_assoc` — pobiera wiersz wyniku w postaci tablicy asocjacyjnej;

- ◆ `mysql_fetch_row` — pobiera wiersz wyniku w postaci tablicy z indeksami liczbowymi;
- ◆ `mysql_field_len` — zwraca długość określonego pola;
- ◆ `mysql_field_name` — zwraca nazwę określonego pola w zestawie wyników;
- ◆ `mysql_field_seek` — przemieszcza wskaźnik pola do określonego przesunięcia;
- ◆ `mysql_field_table` — zwraca nazwę tabeli, w której jest określone pole;
- ◆ `mysql_field_type` — zwraca typ wybranego pola w zestawie wyników;
- ◆ `mysql_get_server_info` — pobiera informacje o serwerze MySQL;
- ◆ `mysql_info` — pobiera informacje o ostatnim zapytaniu;
- ◆ `mysql_list_dbs` — wyświetla bazy danych dostępne na serwerze MySQL;
- ◆ `mysql_list_fields` — wyświetla pola w tabeli bazy danych MySQL;
- ◆ `mysql_list_tables` — wyświetla listę tabel w bazie danych MySQL;
- ◆ `mysql_num_fields` — pobiera liczbę pól zwróconych w wyniku zapytania;
- ◆ `mysql_num_rows` — pobiera liczbę wierszy zapytania;
- ◆ `mysql_pconnect` — otwiera trwale połączenie z serwerem MySQL;
- ◆ `mysql_query` — wysyła zapytanie SQL;
- ◆ `mysql_result` — pobiera dane wyniku;
- ◆ `mysql_select_db` — wybiera bazę danych MySQL;
- ◆ `mysql_tablename` — pobiera nazwę tabeli określonego pola.

Wyświetlanie zawartości tabeli bazy danych

Jesteśmy gotowi, aby zaprezentować wspólne działanie SQL i PHP w przeglądarce. Najpierw spróbujemy pobrać tabelę `owoc` z bazy danych `plody_rolne` i wyświetlić je jako tabelę HTML. Przede wszystkim trzeba połączyć się z serwerem bazy danych, wybrać bazę i utworzyć obiekt `$result` reprezentujący tabelę `owoc`:

```
$connection = mysql_connect("localhost","root","")
    or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
$db = mysql_select_db("plody_rolne", $connection)
    or die ("Nie można wybrać bazy danych");

$query = "SELECT * FROM owoc";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());
```

Teraz można pobrać kolejne wiersze z tabeli w pętli `while` za pomocą funkcji `mysql_fetch_array` i odczytać pola `nazwa` i `ilosc` każdego wiersza w następujący sposób:

```
while ($row = mysql_fetch_array($result))
{
    echo "<TR>";
    echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>", $row['ilosc'], "</TD>";
    echo "</TR>";
}
```

Pozostało jeszcze napisanie kodu HTML tabeli, w której wyświetlimy dane. Kompletny kod przykładowy — skrypt `phpdatatable.php` — zamieszczono na listingu 8.1. Zwróćmy uwagę, że na koniec zamknęliśmy połączenie za pomocą funkcji `mysql_close`. Zawsze należy o tym pamiętać po zakończeniu wykonywania operacji z bazą danych.

Listing 8.1. Wyświetlanie tabeli bazy danych, `phpdatatable.php`

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Wyświetlanie tabel bazy danych MySQL
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER>
      <H1>Wyświetlanie tabel bazy danych MySQL</H1>

      <?php
        $connection = mysql_connect("localhost","root","")
          or die("Nie można połączyć się z serwerem");
        $db = mysql_select_db("plody_rolne", $connection)
          or die("Nie można wybrać bazy danych");

        $query = "SELECT * FROM owoc";
        $result = mysql_query($query)
          or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".mysql_error());

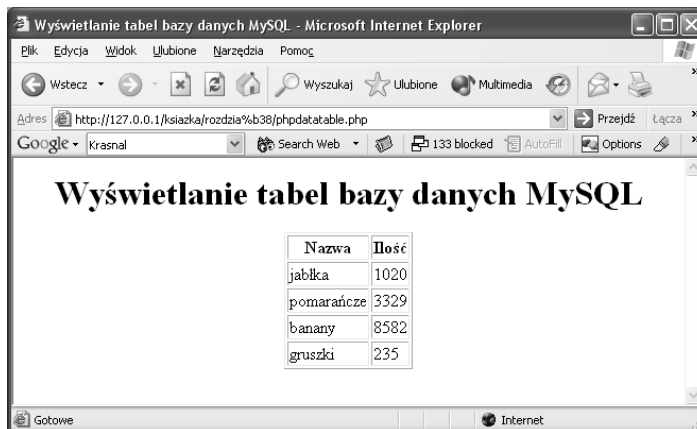
        echo "<TABLE BORDER='1'>";
        echo "<TR>";
        echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
        echo "</TR>";

        while ($row = mysql_fetch_array($result))
        {
            echo "<TR>";
            echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>", $row['ilosc'],
              "</TD>";
            echo "</TR>";
        }
        echo "</TABLE>";

        mysql_close($connection);
      ?>
    </CENTER>
  </BODY>
</HTML>
```


Wynik działania skryptu — zawartość tabeli owoc — pokazano na rysunku 8.1. Super!

Rysunek 8.1.
*Wyświetlanie
zawartości tabeli
bazy danych*



To tyle. Udało się nam utworzyć bazę danych MySQL i pobrać z niej dane, a następnie wyświetlić je na stronie WWW.

Aktualizowanie danych

W przypadku, gdy dane zmieniają się, można z łatwością zaktualizować bazę danych za pomocą odpowiedniej instrukcji SQL. Oto przykład: założmy, że ktoś kupił kilogram gruszek, w związku z czym ich ilość w magazynie zmniejszyła się z 235 na 234 kilogramy. Aby zaktualizować tę wartość, należy podłączyć się do bazy danych MySQL i wybrać bazę danych plody_rolne:

```
$connection = mysql_connect("localhost","root","")
    or die ("Nie można połączyć się z serwerem");

$db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
    or die ("Nie można wybrać bazy danych");
```

Zobaczymy, jak można zaktualizować wartość pola ilosc w tabeli owoc z 235 na 234 w wierszu zawierającym dane dla gruszek:

```
$query = "UPDATE owoc SET ilosc = 234 WHERE nazwa = 'gruszki';"
.
.
.
```

Wystarczy teraz wykonać to zapytanie:

```
$query = "UPDATE owoc SET ilosc = 234 WHERE nazwa = 'gruszki';"
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".mysql_error());
```

To wszystko. Skrypt *phpdataupdate.php* zamieszczono na listingu 8.2.

Listing 8.2. Aktualizacja danych w bazie, *phpdataupdate.php*

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Aktualizacja danych w bazie
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER>
      <H1>Aktualizacja danych w bazie</H1>

      <?php
        $connection = mysql_connect("localhost","root","")
          or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
        $db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
          or die ("Nie można wybrać bazy danych");

        $query = "UPDATE owoc SET ilosc = 234 WHERE nazwa = 'gruszki'";
        $result = mysql_query($query)
          or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".mysql_error());

        $query = "SELECT * FROM owoc";
        $result = mysql_query($query)
          or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

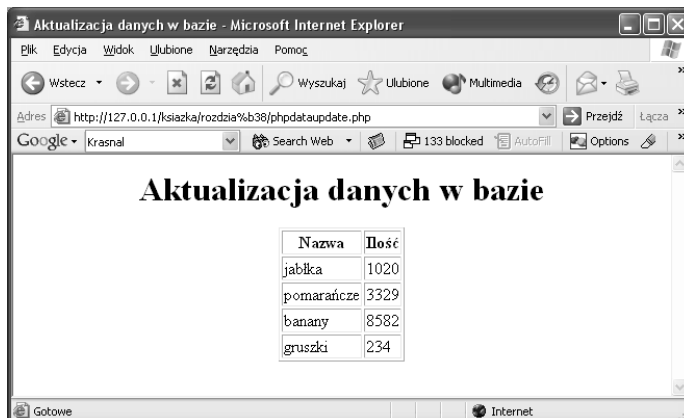
        echo "<TABLE BORDER='1'>";
        echo "<TR>";
        echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
        echo "</TR>";

        while ($row = mysql_fetch_array($result))
        {
          echo "<TR>";
          echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>",
            $row['ilosc'], "</TD>";
          echo "</TR>";
        }
        echo "</TABLE>";

        mysql_close($connection);
      ?>
    </CENTER>
  </BODY>
</HTML>
```

Nową zawartość tabeli *owoc* zaprezentowano na rysunku 8.2. Jak można zauważyć, ilość gruszek zmniejszyła się z 235 do 234.

Rysunek 8.2.
Aktualizacja danych



Wprowadzanie nowych danych do bazy

Co zrobić, jeśli do magazynu przyjmimy nowy towar, na przykład nowy rodzaj owoców? W jaki sposób wprowadzić nowy element do tabeli bazy danych? Pokażemy to w naszym kolejnym przykładzie, gdzie do tabeli owoc wprowadzimy nowy rodzaj owoców — morele. Najpierw połączymy się z bazą danych plody_rolne:

```
$connection = mysql_connect("localhost","root","")
    or die ("Nie można połączyć się z serwerem");

$db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
    or die ("Nie można wybrać bazy danych");
```

Nowy wiersz dla moreli utworzymy za pomocą instrukcji SQL INSERT:

```
$query = "INSERT INTO owoc (nazwa, ilość) VALUES('morele', '203')";
.
.
.
```

Aby wprowadzić nowy wiersz, wystarczy wykonać to zapytanie:

```
$query = "INSERT INTO owoc (nazwa, ilość) VALUES('morele', '203')";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ". mysql_error());
```

Po wprowadzeniu nowego wiersza można przejrzeć nową zawartość tabeli tak, jak pokazano w skrypcie *phpdatainsert.php*, zamieszczonym na listingu 8.3.

Listing 8.3. Wprowadzanie nowych danych do bazy, *phpdatainsert.php*

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Wprowadzanie nowych danych do bazy
    </TITLE>
  </HEAD>
```

```

<BODY>
  <CENTER>
    <H1>Wprowadzanie nowych danych</H1>
    <?php
      $connection = mysql_connect("localhost","root","")
        or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
      $db = mysql_select_db("plody_rolne", $connection)
        or die ("Nie można wybrać bazy danych");

      $query = "INSERT INTO owoc (nazwa, ilosc) VALUES('morele', '203')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".
            mysql_error());

      $query = "SELECT * FROM owoc";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".
            mysql_error());

      echo "<TABLE BORDER='1'>";
      echo "<TR>";
      echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
      echo "</TR>";

      while ($row = mysql_fetch_array($result))
      {
        echo "<TR>";
        echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>",
            $row['ilosc'], "</TD>";
        echo "</TR>";
      }
      echo "</TABLE>";

      mysql_close($connection);
    ?>
  </CENTER>
</BODY>
</HTML>

```

Rysunek 8.3 przedstawia rezultat działania skryptu. Jak widać, bez trudu udało się wprowadzić morele do bazy danych.

Usuwanie danych

W jaki sposób usuwa się dane? Przyjmijmy, że dostawca moreli nie dostarcza towaru, a zatem trzeba usunąć zapis w bazie danych utworzony w poprzednim punkcie. Jak zwykle, zaczniemy od połączenia z bazą danych:

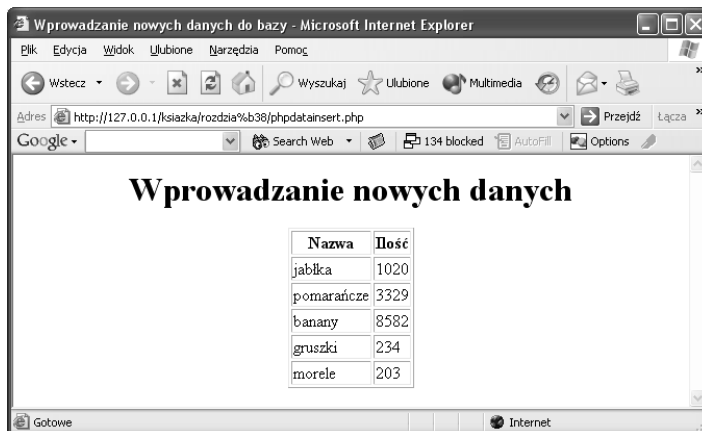
```

$connection = mysql_connect("localhost","root","")
  or die ("Nie można połączyć się z serwerem");

$db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
  or die ("Nie można wybrać bazy danych");

```

Rysunek 8.3.
Wprowadzanie
danych do bazy



Następnie zastosujemy instrukcję SQL DELETE i usuniemy wiersz dotyczący moreli. Wiersz do usunięcia zidentyfikujemy na podstawie nazwy. Oto potrzebna instrukcja SQL:

```
$query = "DELETE FROM owoc WHERE nazwa = 'morele'";
.
.
.
```

Aby usunąć wiersz dotyczący moreli, wystarczy wykonać powyższe zapytanie:

```
$query = "DELETE FROM owoc WHERE nazwa = 'morele'";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());
```

Po usunięciu wiersza dotyczącego moreli wyświetlimy nową zawartość tabeli owoc, tak jak pokazano w skrypcie *phpdatadelete.php*, zamieszczonym na listingu 8.4.

Listing 8.4. *Usuwanie danych, phpdatadelete.php*

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Usuwanie danych z bazy danych MySQL </TITLE>
    </HEAD>
    <BODY>
      <CENTER>
        <H1>Usuwanie danych z bazy danych MySQL</H1>
      <?php
        $connection = mysql_connect("localhost","root","")
          or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
        $db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
          or die ("Nie można wybrać bazy danych");

        $query = "DELETE FROM owoc WHERE nazwa = 'morele'";
        $result = mysql_query($query)
          or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

        $query = "SELECT * FROM owoc";
```

```

$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

echo "<TABLE BORDER='1'>";
echo "<TR>";
echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
echo "</TR>";

while ($row = mysql_fetch_array($result))
{
    echo "<TR>";
    echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>",
        $row['ilosc'], "</TD>";
    echo "</TR>";
}
echo "</TABLE>";

mysql_close($connection);

?>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>

```

Wyniki działania skryptu pokazano na rysunku 8.4. Rzeczywiście, dane dotyczące moreli nie są widoczne. W ten sposób nauczyliśmy się wprowadzać dane do tabel bazy danych i je z nich usuwać.

Rysunek 8.4.
Usuwanie danych



Tworzenie nowych tabel

Co zrobić, aby utworzyć w bazie danych nową tabelę? Załóżmy, że interesy idą dobrze i oprócz owoców, chcemy zacząć sprzedawać warzywa. Czy można „w locie” utworzyć tabelę warzywa? Nie ma problemu. Do utworzenia nowej tabeli służy instrukcja SQL `CREATE TABLE`. Zobaczmy, jak można utworzyć nową tabelę warzywa zawierającą pola nazwa i ilosc:

```
$query = "CREATE TABLE warzywa (nazwa VARCHAR(20), ilosc VARCHAR(20))";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());
```

Teraz, można wprowadzić dane do nowej tabeli warzywa, za pomocą instrukcji INSERT:

```
$query = "INSERT INTO warzywa (nazwa, ilosc) VALUES('kukurydza', '2083')";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());
```

Kompletny kod zamieszczono w skrypcie *phpdatacreate.php*, na listingu 8.5.

Listing 8.5. Tworzenie nowej tabeli, *phpdatacreate.php*

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>Tworzenie nowej tabeli</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <CENTER>
    <H1>Tworzenie nowej tabeli</H1>
    <?php
      $connection = mysql_connect("localhost","root","")
        or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
      $db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
        or die ("Nie można wybrać bazy danych");

      $query = "CREATE TABLE warzywa (nazwa VARCHAR(20),
        ilosc VARCHAR(20))";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "INSERT INTO warzywa (nazwa, ilosc) VALUES(
        'kukurydza', '2083')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "INSERT INTO warzywa (nazwa, ilosc)
        VALUES('szpinak', '1993')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "INSERT INTO warzywa (nazwa, ilosc)
        VALUES('buraki', '437')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "SELECT * FROM warzywa";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      echo "<TABLE BORDER='1'>";
      echo "<TR>";
      echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
      echo "</TR>";

      while ($row = mysql_fetch_array($result))
```

```

    {
        echo "<TR>";
        echo "<TD>", $row[nazwa], "</TD><TD>".
            $row[ilosc], "</TD>";
        echo "</TR>";
    }
    echo "</TABLE>";

    mysql_close($connection);
?>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>

```

Zawartość nowej tabeli można zobaczyć na rysunku 8.5. Doskonale.

Rysunek 8.5.
*Tworzenie
nowej tabeli*



Tworzenie bazy danych

Z poziomu PHP można nawet utworzyć całą bazę danych. Oto przykład utworzenia bazy danych `zywnosc` za pomocą polecenia `CREATE DATABASE`:

```

$query = "CREATE DATABASE IF NOT EXISTS zywnosc";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ". mysql_error());

```

Do bazy danych dodamy nową tabelę — przekaski:

```

$db = mysql_select_db("zywnosc", $connection)
    or die("Nie można wybrać bazy danych");

$query = "CREATE TABLE przekaski (nazwa VARCHAR(20), ilosc VARCHAR(20))";
$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ". mysql_error());

```


Pozostaje jeszcze wprowadzenie kilku wierszy za pomocą instrukcji INSERT na wzór skryptu *phpdatacreatedb.php*, zamieszczonego na listingu 8.6.

Listing 8.6. Tworzenie nowej bazy danych, *phpdatacreatedb.php*

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>Tworzenie nowej bazy danych</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER><H1>Tworzenie nowej bazy danych</H1>
    <?php
      $connection = mysql_connect("localhost","root","")
        or die("Nie można połączyć się z serwerem");

      $query = "CREATE DATABASE IF NOT EXISTS zynosc";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".
          mysql_error());

      $db = mysql_select_db("zynosc",$connection)
        or die("Nie można wybrać bazy danych");

      $query = "CREATE TABLE przekaski (nazwa VARCHAR(20), ilosc
        VARCHAR(20))";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "INSERT INTO przekaski (nazwa, ilosc)
        VALUES('chipsy', '2843')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "INSERT INTO przekaski (nazwa, ilosc) VALUES('pizza',
        '1955')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());
      $query = "INSERT INTO przekaski(nazwa, ilosc)
        VALUES('cheeseburgery', '849')";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      $query = "SELECT * FROM przekaski";
      $result = mysql_query($query)
        or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: " . mysql_error());

      echo "<TABLE BORDER='1'>";
      echo "<TR>";
      echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
      echo "</TR>";

      while ($row = mysql_fetch_array($result))
      {
        echo "<TR>";
        echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>",
          $row['ilosc'], "</TD>";
      }
    }
  </BODY>
</HTML>

```

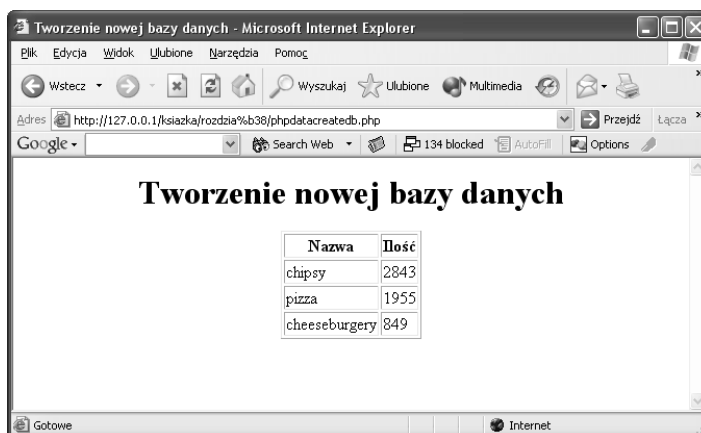
```

        echo "</TR>";
    }
    echo "</TABLE>";
    mysql_close($connection);
?>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>

```

Rezultat działania powyższego skryptu — zawartość nowej bazy danych — ilustruje rysunek 8.6.

Rysunek 8.6.
Tworzenie nowej bazy danych



Sortowanie danych

Czy można posortować dane? Nic łatwiejszego. Wystarczy połączyć się z bazą danych tak, jak zwykle:

```

$connection = mysql_connect("localhost","root","")
    or die ("Nie można połączyć się z serwerem");

$db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
    or die ("Nie można wybrać bazy danych");

```

Po połączeniu można użyć klauzuli `ORDER BY` i określić pole, według którego chcemy sortować. Na przykład, aby posortować owoce według nazwy, można zastosować taką instrukcję:

```

$query = "SELECT * FROM owoc ORDER BY nazwa";
.
.
.

```

Zapytanie wykonujemy podobnie, jak wcześniej:

```
$query = "SELECT * FROM owoc ORDER BY nazwa";

$result = mysql_query($query)
    or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".mysql_error());
```

Efekt sortowania można obejrzyć, wykonując skrypt *phpdatasort.php*, zamieszczony na listingu 8.7.

Listing 8.7. *Sortowanie danych, phpdatasort.php*

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Sortowanie danych
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER>
      <H1>
        Sortowanie danych
      </H1>

      <?php
        $connection = mysql_connect("localhost","root","")
            or die ("Nie można połączyć się z serwerem");
        $db = mysql_select_db("plody_rolne",$connection)
            or die ("Nie można wybrać bazy danych");

        $query = "SELECT * FROM owoc ORDER BY nazwa";
        $result = mysql_query($query)
            or die("Wykonanie zapytania nie powiodło się: ".mysql_error());

        echo "<TABLE BORDER='1'>";
        echo "<TR>";
        echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
        echo "</TR>";

        while ($row = mysql_fetch_array($result))
        {
            echo "<TR>";
            echo "<TD>"; $row['nazwa'], "</TD><TD>";
                $row['ilosc'], "</TD>";
            echo "</TR>";
        }
        echo "</TABLE>";

        mysql_close($connection);
      ?>
    </CENTER>
  </BODY>
</HTML>
```

Wyniki działania skryptu zaprezentowano na rysunku 8.7. Jak łatwo zauważyć, dane z tabeli `owoc` zostały posortowane według nazwy. Sortowanie danych przydaje się do przygotowywania danych, przeznaczonych do wyświetlenia w przeglądarce użytkownika.

Rysunek 8.7.
Sortowanie danych



Pobranie modułu PEAR DB

Oprócz indywidualnej obsługi różnych serwerów baz danych, w PHP jest dostępny moduł *DB*, oferujący poziom abstrakcji i ukrywający detale pracy z poszczególnymi serwerami baz danych. Jeśli zdecydujemy się na skorzystanie z modułu *DB*, będziemy mogli stosować te same funkcje do pracy z różnymi serwerami baz danych. W przypadku zmiany serwera w kodzie będzie trzeba jedynie wprowadzić jego nazwę.

DB jest rozszerzeniem PHP należącym do repozytorium PEAR (*PHP Extension and Application Repository*). Jeśli kompilujemy PHP z kodów źródłowych, obsługa repozytorium PEAR jest zainstalowana jako skrypt *pear.php* w katalogu instalacji PHP. Dystrybucje binarne zawierają skrypt, który instaluje obsługę PEAR z witryny *go-pear.org*. Aby uruchomić rozszerzenie PEAR, należy przejść do katalogu z instalacją PHP i w wierszu polecenia wpisać polecenie *pear*.

W systemie Windows obsługa PEAR jest dostępna w wersji instalowanej ręcznie (nie jest natomiast dostępna w wersji dostarczanej jako plik instalatora systemu Windows). W katalogu z dystrybucją PHP (np. *C:\PHP*) powinien być plik *go-pear.bat*. Aby go uruchomić, należy wpisać *go-pear* w wierszu polecenia lub dwukrotnie kliknąć skrypt *go-pear.bat*. Po uruchomieniu wyświetli się kilka pytań, a następnie utworzy się skrypt *pear.bat* służący do uruchamiania repozytorium PEAR.

Repozytorium PEAR składa się z wielu modułów. Jednym z nich jest moduł *DB* łądowany domyślnie w czasie ładowania repozytorium. Jeśli zatem repozytorium PEAR jest zainstalowane, moduł *DB* również powinien być zainstalowany (w systemie Windows po uruchomieniu skryptu *go-pear.bat* wyświetla się pytanie, czy chcemy zainstalować moduł *DB*). Aby sprawdzić, jakie moduły PEAR zostały zainstalowane, wystarczy uruchomić PEAR z opcją *list*:

```
%php>pear list
INSTALLED PACKAGES:
=====
PACKAGE                VERSION STATE
```

Archive_Tar	1.2	stable
Console_Getopt	1.2	stable
DB	1.6.5	stable
Mail	1.1.3	stable
Net_Smtp	1.2.6	stable
Net_Socket	1.0.2	stable
PEAR	1.3.1	stable
PHPUnit	1.0.0	stable
XML_Parser	1.2.0	stable
XML_RPC	1.1.0	stable

Jest to lista zainstalowanych modułów PEAR. Jak widać, wśród nich jest moduł DB. Jeśli na liście zainstalowanych modułów nie ma modułu DB, można go zainstalować w następujący sposób:

```
%pear install DB
```

Aby dowiedzieć się, jakie inne moduły są dostępne w repozytorium PEAR, należy skorzystać z polecenia `list-all`:

```
%pear list-all
ALL PACKAGES:
=====
PACKAGE          LATEST  LOCAL
APC               2.0.4
Cache             1.5.4
Cache_Lite        1.3.1
apd               1.0
memcache          1.3
perl              0.6
PHPUnit           1.0.1   1.0.1
PHPUnit2          2.0.2
PHP_Compat        1.1.0
Var_Dump          1.0.0
Xdebug            1.3.2
Archive_Tar       1.2     1.2
bz2               1.0
Contact_Vcard_Build 1.1
Contact_Vcard_Parse 1.30
File_Fstab        2.0.0
File_HtAccess     1.1.0
File_Passwd       1.1.0
File_SMBPasswd    1.0.0
MP3_ID            1.1.3
zip               1.0
Auth              1.2.3
Auth_HTTP         2.0
Auth_PrefManager  1.1.3
Auth_RADIUS       1.0.4
Auth_SASL         1.0.1
radius            1.2.4
Benchmark         1.2.1
Config            1.10.2
.
.
.
```

Zawartość pliku pomocy dla repozytorium PEAR odczytuje się za pomocą polecenia `pear help`.

Aby wykorzystać moduł PEAR w PHP, można użyć w kodzie skryptu instrukcję `require`. Użycie poniższej instrukcji włącza obsługę modułu DB:

```
require 'DB.php';
```

Można również zastosować instrukcję `include 'DB.php'`; , która jednak różni się nieco od poprzedniej. Jeśli plik, który chcemy wykorzystać nie istnieje, instrukcja `require` uzna to za błąd krytyczny i zakończy skrypt, natomiast instrukcja `include` wyświetli jedynie ostrzeżenie. Moduł DB wykorzystamy w praktyce w następnym punkcie.

Wyświetlanie zawartości tabeli za pomocą modułu DB

Oto przykład użycia funkcji modułu DB do odczytania zawartości tabeli bazy danych MySQL. Najpierw należy włączyć obsługę modułu DB za pomocą instrukcji `require`:

```
require 'DB.php';
```

```
·  
·  
·
```

Następnie należy podłączyć się do bazy danych za pomocą metody `DB::connect` (jak pamiętamy, za pomocą operatora `::` można wskazać klasę, do której należy metoda). Ogólny sposób wykorzystania tej metody przedstawia się następująco:

```
DB::connect(nazwatypodb://nazwa uzytkownika:haslo@serwer/nazwabd);
```

Jeśli pracujemy na komputerze lokalnym, powinniśmy zastosować *localhost* zamiast nazwy serwera. Na przykład, aby połączyć się lokalnie z bazą danych `plody_rolne` z nazwą użytkownika `root` i bez hasła, należy wprowadzić następujący kod:

```
require 'DB.php';  
$db = DB::connect("mysql://root:@localhost/plody_rolne");
```

```
·  
·  
·
```

Teraz można użyć metody `query` obiektu `$db` i wykonać zapytanie SQL tak, jak poniżej, gdzie przeczytano całą zawartość tabeli `owoc`:

```
require 'DB.php';  
$db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rolne');  
  
$query = "SELECT * FROM owoc";  
  
$result = $db->query($query);
```

Wiersz danych można pobrać za pomocą metody `fetchRow`. Przykład pokazano w skrypcie `phpdb.php`, zamieszczonym na listingu 8.8 — dzięki użyciu stałej `DB_FETCHMODE_ASSOC` metoda zwróciła dane w postaci tablicy asocjacyjnej. Pozwoliło to, by pozostała część kodu nie różniła się od odczytania zawartości tablicy z wykorzystaniem funkcji obsługi bazy MySQL.

Listing 8.8. Wyświetlanie zawartości tabeli z wykorzystaniem modułu `DB`, `phpdb.php`

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Zastosowanie modułu DB do wyświetlenia zawartości tabeli
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER>
      <H1>Zastosowanie modułu DB do wyświetlenia zawartości tabeli</H1>
      <?php

          require 'DB.php';

          $db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rozne');

          $query = "SELECT * FROM owoc";

          $result = $db->query($query);

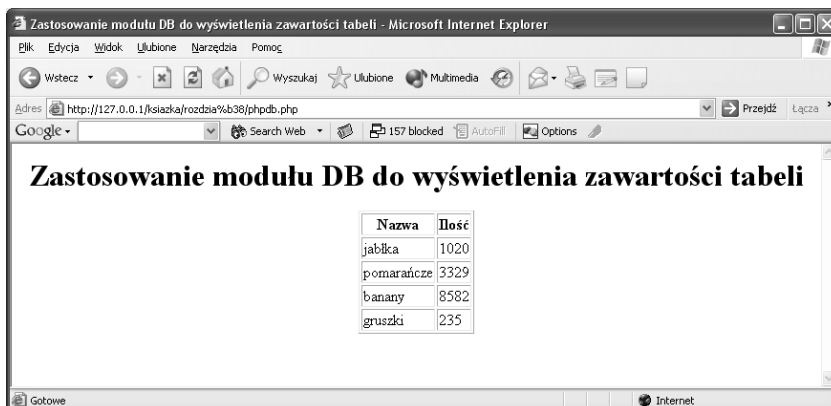
          echo "<TABLE BORDER='1'>";
          echo "<TR>";
          echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
          echo "</TR>";

          while ($row = $result->fetchRow(DB_FETCHMODE_ASSOC))
          {
              echo "<TR>";
              echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>", $row['ilosc'],
                  "</TD>";
              echo "</TR>";
          }
          echo "</TABLE>";

      ?>
    </CENTER>
  </BODY>
</HTML>
```

Wynik działania skryptu pokazano na rysunku 8.8.

Rysunek 8.8.
Wykorzystanie
modułu DB do
wyświetlenia
tabeli



Wprowadzanie nowych danych do bazy za pomocą modułu DB

Zobaczymy, jak za pomocą modułu DB wprowadza się do bazy nowe dane. W kolejnym przykładzie wprowadzimy dane o morelach tak, jak wcześniej zrobiliśmy to przy wykorzystaniu funkcji obsługi bazy danych MySQL. Zadanie jest proste. Najpierw trzeba się podłączyć do bazy danych za pomocą metody DB::connect:

```
$db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rolne');
.
.
.
```

Poniższa instrukcja SQL pozwoli na wprowadzenie do tabeli owoc wiersza danych dotyczącego moreli:

```
$db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rolne');

$query = "INSERT INTO owoc (nazwa, ilosc) VALUES('morele', '203')";
.
.
.
```

Teraz można wykonać zapytanie za pomocą metody \$db->query:

```
$db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rolne');

$query = "INSERT INTO owoc (nazwa, ilosc) VALUES('morele', '203')";

$result = $db->query($query);
```


Po wprowadzeniu nowego wiersza wyświetlimy zawartość całej tabeli tak, jak pokazano w skrypcie *phpdbinsert.php*, na listingu 8.9.

Listing 8.9. Wprowadzanie nowych danych do bazy, *phpdbinsert.php*

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Wykorzystanie modułu DB do wprowadzania danych
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER>
      <H1>Zastosowanie modułu DB do wprowadzania danych</H1>

      <?php
        require 'DB.php';

        $db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rozne');

        $query = "INSERT INTO owoc (nazwa, ilosc) VALUES('morele', '203')";

        $result = $db->query($query);

        $query = "SELECT * FROM owoc";

        $result = $db->query($query);

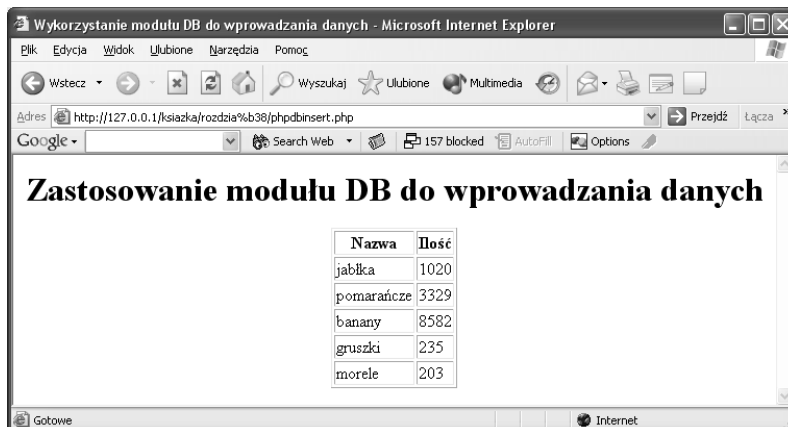
        echo "<TABLE BORDER='1'>";
        echo "<TR>";
        echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
        echo "</TR>";

        while ($row = $result->fetchRow(DB_FETCHMODE_ASSOC))
        {
            echo "<TR>";
            echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>",
                $row['ilosc'], "</TD>";
            echo "</TR>";
        }
        echo "</TABLE>";

      ?>
    </CENTER>
  </BODY>
</HTML>
```

Udało się. Planowany rekord dotyczący moreli został dodany, co można zobaczyć na rysunku 8.9.

Rysunek 8.9.
Wykorzystanie
modułu DB do
wprowadzania
danych



Aktualizacja danych za pomocą modułu DB

Oto kolejna operacja: aktualizowanie danych z wykorzystaniem modułu DB. Podobnie, jak poprzednio zmniejszymy ilość gruszek w tabeli owoc z 235 do 234 kilogramów. Mając już trochę doświadczenia w używaniu języka SQL z modułem DB, nie powinniśmy mieć z tym problemów. Wystarczy skonfigurować właściwą instrukcję SQL, a następnie ją wykonać:

```
$query = "UPDATE owoc SET ilosc = 234 WHERE nazwa = 'gruszki';"
$result = $db->query($query);
```

Przykładową aktualizację zaprezentowano w skrypcie *phpupdate.php*, na listingu 8.10.

Listing 8.10. Aktualizacja danych w bazie, *phpdbupdate.php*

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>
      Wykorzystanie modułu DB do aktualizowania danych
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <CENTER>
      <H1>Wykorzystanie modułu DB do aktualizowania danych</H1>

      <?php
        require 'DB.php';

        $db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rozne');

        $query = "UPDATE owoc SET ilosc = 234 WHERE nazwa = 'gruszki';"
```

```

$result = $db->query($query);

$query = "SELECT * FROM owoc";

$result = $db->query($query);

echo "<TABLE BORDER='1'>";
echo "<TR>";
echo "<TH>Nazwa</TH><TH>Ilość</TH>";
echo "</TR>";

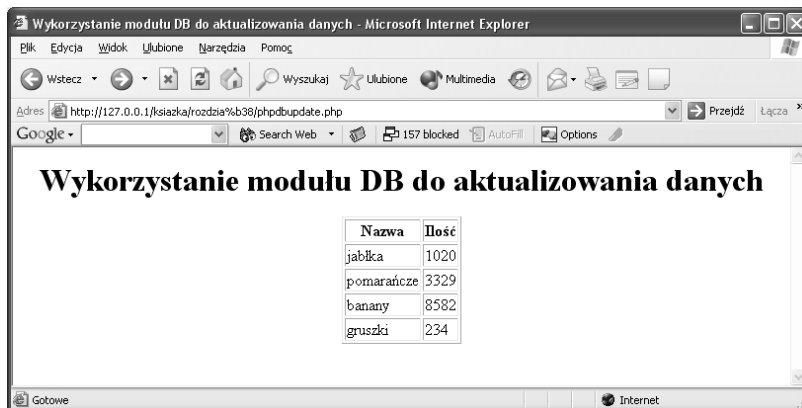
while ($row = $result->fetchRow(DB_FETCHMODE_ASSOC))
{
    echo "<TR>";
    echo "<TD>", $row['nazwa'], "</TD><TD>",
        $row['ilosc'], "</TD>";
    echo "</TR>";
}
echo "</TABLE>";

?>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>

```

Wyniki zaprezentowano na rysunku 8.10. Jak można zauważyć, bez trudu udało się zmodyfikować dane o ilości gruszek zapisane w bazie.

Rysunek 8.10.
Wykorzystanie
modułu DB
do aktualizacji
danych



W module DB jest również metoda `DB::isError`, która służy do obsługi błędów. Moduł DB, po uzyskaniu wyniku działania jego metody, można przekazać do metody `DB::isError`. Jeśli metoda ta zwróci `TRUE`, oznacza to, że wystąpił błąd. Właściwy komunikat o błędzie można wyświetlić za pomocą metody `getMessage` obiektu reprezentującego wynik:

```

$db = DB::connect('mysql://root:@localhost/plody_rozne');

if(DB::isError($db)){
    die($db->getMessage());
}

```

Teraz, kiedy umiemy już wykonywać instrukcje SQL za pomocą modułu DB, możemy tworzyć dowolnie skomplikowane aplikacje bazodanowe. Zmiana typu serwera bazy danych sprowadza się do podania nazwy typu serwera w ciągu połączenia.

Podsumowanie

W tym rozdziale zaprezentowano zagadnienia związane z obsługą baz danych i opisano różne opcje obsługi baz danych dostępne w PHP. Jest to bardzo przydatne, ponieważ pozwala na zapisywanie danych na serwerze i zarządzanie nimi. Oto kilka najważniejszych zagadnień opisanych w tym rozdziale:

- ♦ Do serwerów baz danych można podłączyć się za pomocą funkcji PHP `mysql_connect`. Bazę danych wybieramy dzięki funkcji `mysql_select_db`.
- ♦ Tworzenie bazy danych umożliwia instrukcja `CREATE`.
- ♦ Instrukcja `CREATE` pozwala także tworzyć tabele i określać typ danych, które są w nich zapisane.
- ♦ Dane wprowadza się do bazy danych za pomocą instrukcji `INSERT`.
- ♦ Dane można pobierać z bazy danych, używając instrukcji `SELECT`.
- ♦ Aktualizację danych w tabeli bazy danych wykonuje się za pomocą instrukcji `UPDATE`.
- ♦ Działanie instrukcji `DELETE` usuwa dane z tabel bazy danych.