

abc

Witold Wrotek

Access

2016 PL



Poznaj najpopularniejszy program
do zarządzania bazami danych na świecie!

- Wkrocz w świat relacyjnych baz danych
- Odkryj tajniki projektowania, tworzenia i edycji baz
- Naucz się wydobywać dane z baz i prezentować je światu

Helion 

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

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

Autor oraz 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.

Opieka redakcyjna: Ewelina Burska

Projekt okładki: Jan Paluch

Materiały graficzne na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock.

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)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/abca16>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-283-1734-5

Copyright © Helion 2016

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)



abc

SPIS TREŚCI

	Wstęp	7
1	Od kartki do bazy danych	11
	Dlaczego mamy używać komputerowej bazy danych	12
	Po co wydawać pieniądze na Accessa	16
	Zadziwiające problemy bibliotekarki	18
	Podsumowanie	26
2	Burza mózgów i ból głowy	27
	Podsumowanie	29
3	W księgarni	31
	Tabela — i wszystko jasne	32
	Założenia	33
	Podsumowanie	35
4	Trzy reguły	37
	Reguła 1. Unikanie nadmiarowości	38
	Reguła 2. Jedna z kolumn musi zawierać dane unikatowe	40
	Reguła 3. W bazie danych musi znajdować się klucz	41
	Podsumowanie	42
5	Ujawniamy tajemnice bazy danych	43
	Architektura bazy danych	44
	Dobieranie kluczy	45
	Sięgamy po indeks	46

	Zależności pomiędzy tabelami	47
	Relacja 1 – 1	47
	Relacja 1 – N	48
	Relacja N – M	49
	Niezapowiedziana kartkówka	50
	Lista życzeń	51
	Wykaz danych	52
	Tabele i relacje	52
	Podsumowanie	53
6	Uruchamiamy program	55
	Baza danych w internecie	57
	Lokalna baza danych	58
	Zatrudniamy kreatora	60
	W jaki sposób można wygenerować bazę danych	62
	Wczytywanie bazy danych	64
	Tworzenie nowej bazy	65
	Podsumowanie	65
7	Obiekty bazy danych	67
	Szablony	68
	Tabele	69
	Kwerendy	72
	Formularze	74
	Raporty	77
	Makra	79
	Moduły	80
	Edycja obiektów	81
	Podsumowanie	82
8	Tabele	83
	Typy danych	84
	Korzyści z różnorodności	85
	Pomagamy w trudnym wyborze	88
	Tekst długi czy Tekst krótki	88
	Liczba	89
	Data i Godzina	91
	Waluta	92
	Autonumerowanie	93
	Tak i Nie	94
	Obiekt OLE	94
	Podsumowanie	95
9	Parametry typów danych	97
	Formatowanie tekstu	99
	Maski wprowadzania	100
	Reguła poprawności	101
	Indeksowanie	104
	Rozmiar pola	105

	Formaty liczbowe	105
	Podsumowanie	108
10	Tworzenie i edycja tabel	109
	Definiowanie pól	112
	Definiowanie klucza	112
	Indeksowanie bazy	114
	ABC edycji tabel	116
	Zmiany struktury tabeli	117
	Jak to zrobić	118
	Podsumowanie	119
11	Łączenie i wczytywanie danych	121
	Łączenie danych	122
	Importowanie danych	131
	Importowanie danych z plików tekstowych	136
	Podsumowanie	138
12	Eksportowanie danych	139
	Eksportowanie struktury tabeli	141
	Eksportowanie do innych baz danych i arkuszy	143
	Eksportowanie do plików tekstowych	146
	Eksportowanie z formatowaniem	146
	Podsumowanie	147
13	Wyświetlanie i nawigacja	149
	Ikona Widok	150
	Widok projektu i Widok arkusza danych	150
	Nawigacja	152
	Zaznaczanie	154
	Kursor kameleon	155
	Dopasowanie interfejsu	157
	Podsumowanie	160
14	Edycja bazy danych	161
	Otwieranie tabeli	162
	Tajemnicze znaczniki	163
	Wpisywanie nowych danych	164
	Edycja danych	164
	Usuwanie danych	164
	Usuwanie wielu rekordów	165
	Użyteczne skróty	166
	Filtrowanie	167
	Filtrowanie według formularza	169
	Filtrowanie zaawansowane	170
	Sortowanie danych	172
	Proste wyszukiwanie	173
	Zamiana danych	175
	Podsumowanie	175

15	Relacje	177
	Definiowanie relacji 1 – N lub 1 – 1	178
	Podsumowanie	183
16	Kto pyta, nie błądzi	185
	Kwerendy	186
	Kwerendy wybierające	186
	Kwerendy parametryczne	186
	Kwerendy krzyżowe	187
	Kwerendy funkcjonalne	187
	Kwerendy SQL	188
	Tworzenie kwerendy wybierającej	188
	Wybieranie pól z tabel	190
	Kryteria	191
	Tworzenie kwerendy aktualizującej bazę	193
	Tworzenie kwerendy usuwającej rekordy	196
	Podsumowanie	199
17	Formularze	201
	Z czego składa się formularz	202
	Tworzenie formularza	203
	Tworzenie formularza przy użyciu polecenia Formularz (Form)	203
	Tworzenie formularza przy użyciu kreatora	206
	Tworzenie formularza za pomocą Projektu formularza	209
	Instrukcja obsługi formularzy	214
	Podsumowanie	216
18	Raporty	217
	Tworzenie nowego raportu	218
	Tworzenie raportu za pomocą opcji Raport (Report)	219
	Tworzenie raportu za pomocą Kreatora raportów (Report Wizard)	221
	Tworzenie raportu za pomocą Projektu raportu (Report Design)	225
	Sortowanie i grupowanie	226
	Podsumowanie	228
	Skorowidz	229

TWORZENIE I EDYCJA TABEL

Z tego rozdziału dowiesz się:

- od czego zależy wygląd dolnej części okna *Tabela (Table)*;
- kiedy nie będzie możliwe wprowadzanie w polu wartości identycznej z już istniejącą;
- które pola należy indeksować.

Tabele są obiektami bazy danych. Aby utworzyć tabelę, należy najpierw uruchomić bazę danych. Następnie w oknie bazy danych trzeba kliknąć przycisk *Projekt tabeli (Table Design)* we wstążce *Tworzenie (Create)* — rysunek 10.1.

Rysunek 10.1.

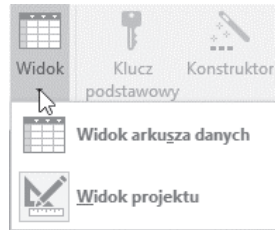
Tworzenie nowego obiektu



Jeśli chcemy stworzyć własną tabelę, wybieramy tę opcję. Mamy tu możliwość tworzenia nazw dowolnej liczby pól oraz wyboru typu danych, którego będziemy oczekiwać w danym polu. Możliwości z tym związane zostały opisane w poprzednim rozdziale. Dopóki wszystkie pola są puste, możemy naszą nową tabelę oglądać jedynie w *Widoku projektu* (*Design View*) lub w *Widoku arkusza danych* (*Datasheet View*) — rysunek 10.2.

Rysunek 10.2.

Dostępne widoki



Pozostałe opcje widoczne w sekcji *Tabela* (*Tables*) na rysunku 10.1 znajdują się w *Tabeli* (*Table*). Kliknięcie jej rozpoczyna proces tworzenia nowej tabeli, z tą różnicą, że zaczynamy od *Widoku arkusza danych* (*Datasheet View*), gdzie mając mniejszy wpływ zarówno na ich zawartość, jak i format oraz właściwości, możemy tworzyć nowe pola. Ograniczona jest tu też możliwość zmiany widoków do pozostającego jeszcze do wybrania *Widoku projektu* (*Design View*).

Dostępna pozostaje nieopisana wcześniej opcja *Listy SharePoint* (*SharePoint Lists*) umożliwiająca połączenie naszej aktualnie wybranej bazy danych z inną bazą (rysunek 10.3).

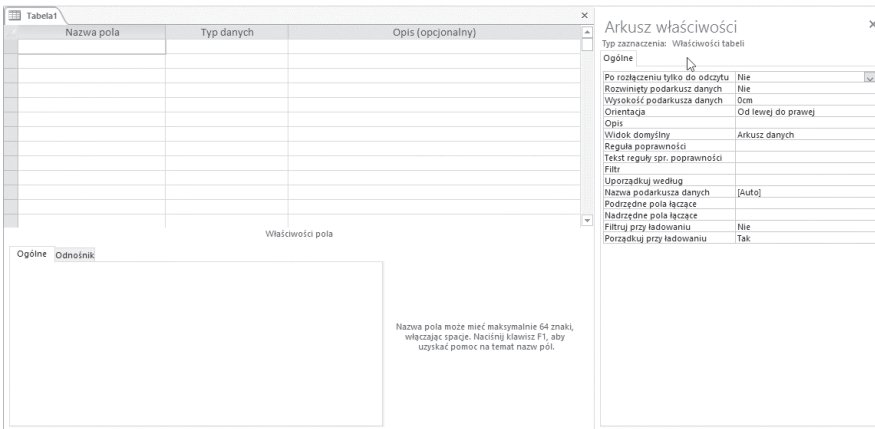
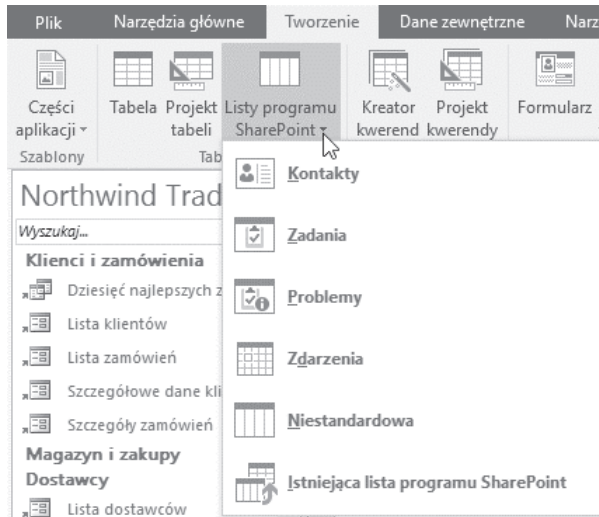
Wróćmy do tworzenia własnej tabeli przy wybieraniu *Projektu tabeli* (*Table Design*). Po wybraniu tej opcji wyświetlona zostaje nowa pusta tabela (rysunek 10.4).

Okno *Tabela* (*Table*) podzielone jest na dwie części. Na górze widoczne są kratki służące do definiowania pól. Na dole okna, w zależności od typu danych wybranego w górnej części tabeli, wyświetlane są parametry szczegółowe.

W kolumnie *Nazwa pola* (*Field Name*) można wpisywać nazwy, które będą nagłówkami pól. Powinny być one zgodne z rodzajem danych wpisywanych w polu.

Rysunek 10.3.

Możliwości tworzenia nowej tabeli



Rysunek 10.4. Pusta tabela

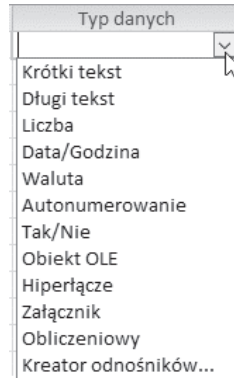
Po umieszczeniu kursora w kolumnie *Typ danych* (*Data Type*) w prawym rogu komórki wyświetlana jest czarna strzałka skierowana ku dołowi. Kliknięcie jej powoduje wyświetlenie predefiniowanych typów pól (rysunek 10.5).

W kolumnie *Opis* (*Description*) można opcjonalnie wpisać informacje o polu.

Wygląd dolnej części okna *Tabela* (*Table*) jest zależny od typu danych wybranych dla pola.

Rysunek 10.5.

Lista typów danych



Definiowanie pól

Podstawowym elementem składowym tabel są pola. Przy różnych okazjach wspominałem, jak są one tworzone. Podsumujmy i usystematyzujmy wiadomości. Aby zdefiniować nowe pole:

1. Kliknij pierwszy od góry wolny wiersz w kolumnie *Nazwa pola* (*Field Name*).
2. Wpisz z klawiatury nazwę pola.
3. Naciśnij klawisz *Tab*. Kursor przesunął się w poziomie do kolumny *Typ danych* (*Data Type*).
4. Rozwiń listę typów danych i zaznacz jeden z nich.
5. W ramce *Właściwości pola* (*Field Properties*) wybierz parametry charakteryzujące pole.
6. W kolumnie *Opis* (*Description*) wpisz objaśnienie na temat przeznaczenia pola. W chwili obecnej może ono wydawać Ci się trywialne, ale gdy za kilka miesięcy będziesz chciał wprowadzić poprawki w strukturze bazy, informacje zawarte w opisie mogą zaoszczędzić wiele cennego czasu.

Definiowanie klucza

Aby baza danych działała poprawnie, nie może być w niej dwóch identycznych rekordów. Wymaganie to trudno jest spełnić w praktyce. Jeśli rejestrujemy np. sprzedaż książek, a jednego dnia ten sam klient przyjdzie dwa razy i za każdym razem kupi po jednym egzemplarzu tej samej książki, powstaną dwa identyczne

rekordy. Aby temu zapobiec, trzeba do bazy dodać pole. Znajdą się w nim kolejno numerowane transakcje, dzięki czemu nie będzie dwóch takich samych rekordów.

Pole, na którym ciąży wymóg unikatowości informacji, nosi nazwę **klucza podstawowego tabeli**.



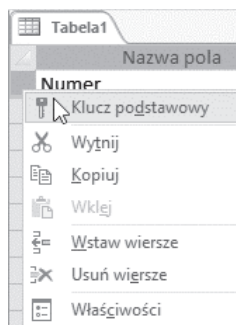
Od momentu zdefiniowania w tabeli klucza podstawowego nie będzie możliwe wprowadzanie w polu klucza podstawowego wartości identycznej z już istniejącą ani pozostawienie pola pustego.

Aby zdefiniować klucz podstawowy:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy prostokąt widoczny po lewej stronie nazwy pola (jest to **selektor pola**).
2. Z podręcznego menu wybierz polecenie *Klucz podstawowy (Primary Key)* — rysunek 10.6.

Rysunek 10.6.

Definiowanie
klucza
podstawowego



Po wykonaniu powyższych czynności w prostokącie widocznym po lewej stronie nazwy pola pojawi się symbol klucza (rysunek 10.7).

Rysunek 10.7.

Pole pełniące
funkcję klucza

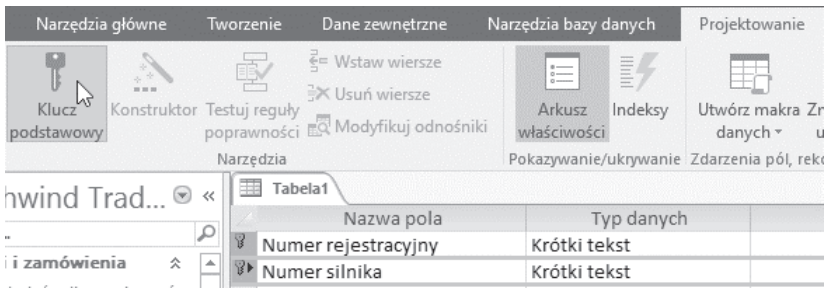


W bazie może być zdefiniowany więcej niż jeden klucz (co prawda już jeden wystarczy, aby zapewnić unikatowość rekordów, czyli móc je rozróżnić). Jeżeli chcemy, aby Microsoft Access sprawdzał, czy jakaś informacja nie została powtórzona, należy w zawierającym ją polu zdefiniować klucz. Z taką sytuacją

możemy się zetknąć, gdy będziemy rejestrować numery NIP i PESEL. Oba powinny być unikatowe. Wpisanie numeru, który już istnieje, oznacza, że popełniliśmy błąd lub że taki rekord już znajduje się w bazie.

Aby utworzyć w bazie więcej niż jedno pole z kluczem:

1. Wciśnij i przytrzymaj klawisz *Ctrl*.
2. Klikaj selektory pól, w których mają zostać zdefiniowane klucze.
3. Po zaznaczeniu wszystkich pól, w których chcesz umieścić klucze, zwolnij klawisz *Ctrl*.
4. Kliknij ikonę *Klucz podstawowy* (rysunek 10.8).



Rysunek 10.8. Definiowanie kilku kluczy

Można także, przytrzymując prawy przycisk myszy, najechać na kilka sąsiadujących z sobą prostokątów z lewej strony *Nazwy pola* (*Field Name*), zaznaczając je.

Indeksowanie bazy

Co robimy, aby szybko znaleźć informację w grubej książce? Nie wertujemy jej od deski do deski. Zglądamy do indeksu! W bazie danych Accessa również można utworzyć indeks. Indeks w bazie danych pomaga w szybszym znajdowaniu i sortowaniu rekordów. Aby znaleźć dane, w indeksie sprawdzane jest ich położenie.

Indeks w książce spełnia swoją funkcję, jeśli zawiera wyselekcjonowane hasła. Wpisanie zbyt dużej liczby słów utrudni przeszukiwanie. Natomiast zbyt ograniczenie liczby terminów utrudni lub nawet uniemożliwi znalezienie informacji.

Analogicznie jest w bazie danych. Ważne jest właściwe dobranie pól, które będą indeksowane.

Najczęściej indeks tworzony jest na podstawie pól, które są często przeszukiwane, sortowane itp.



Klucz podstawowy tabeli jest indeksowany automatycznie.



Nie można zaindeksować pola, w którym typem danych jest *obiekt OLE (OLE Object)*.

Przy tworzeniu indeksu w bazie danych trzeba przestrzegać kilku zasad. Indeksować należy te pola, w których przewiduje się wykonywanie wyszukiwania lub sortowania. W przeciwnym razie baza zostanie rozbudowana o indeks, który nigdy nie zostanie wykorzystany.

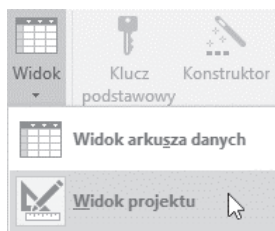
Indeksować można pola zawierające wiele różniących się wartości. Jeśli w polu jest wiele takich samych wartości, indeks może nie przyspieszyć wykonywania kwerend w znaczący sposób.

Aby zaindeksować pole:

1. Otwórz tabelę w *Widoku projektu (Design View)* — rysunek 10.9.

Rysunek 10.9.

Ikona, którą trzeba kliknąć, aby zmienić widok bazy danych



2. Kliknij pole, dla którego ma zostać utworzony indeks.
3. W ramce *Właściwości pola (Field Properties)* odszukaj wiersz *Indeksowane (Indexed)*.
4. Kliknij go i rozwiń listę typów indeksów.
5. W zależności od tego, czy w polu mogą występować powtórzenia, czy nie, wybierz jedną z opcji (rysunek 10.10).

Indeksowane	Tak (Duplikaty OK)
Kompresja Unicode	Nie
Tryb IME	Tak (Duplikaty OK)
Tryb zdania edytora IME	Tak (Bez duplikatów)

Rysunek 10.10. Opcje indeksowania pola

ABC edycji tabel

Istniejącą tabelę można modyfikować. Jest to często spotykana sytuacja, rzadko się bowiem zdarza, że użytkownicy nie mają uwag do sposobu działania nowej bazy.



Najczęściej problem stwarza nie sama modyfikacja bazy, ale konieczność wprowadzenia poprawek bez utraty danych.

Przed rozpoczęciem edycji tabeli dane należy zabezpieczyć. Konieczne jest skopiowanie plików bazy w bezpiecznym miejscu. Gdy baza po wprowadzeniu zmian nie będzie działała poprawnie, wystarczy zastąpić edytowane pliki ich kopią. Jest to metoda szybka i niezawodna.

Przy modyfikowaniu bazy danych warto wiedzieć, że:

- Usunięcie z tabeli pola powoduje usunięcie również wszystkich zapisanych w nim danych.
- Zmiana typu danych może spowodować utratę całości lub części danych zapisanych w tym polu. Stanie się tak wówczas, gdy Access nie będzie mógł dokonać konwersji z jednego formatu danych na drugi. Na przykład zmiana typu pola z *Tekstu* na *Liczbę* będzie możliwa jedynie wtedy, gdy w polu przechowywaliśmy liczby zapisane jako znaki, a po konwersji rozmiar pola *Liczba* będzie wystarczający, aby przechować otrzymaną liczbę.
- Skrócenie pola przez zmianę parametru *Rozmiar pola* może spowodować obcięcie tekstu w polach, w których zapisany jest tekst dłuższy od nowo zdefiniowanego rozmiaru.

Kolejnym problemem jest konieczność uaktualnienia w bazie wszystkich obiektów, które korzystały z danej tabeli. Musimy przejrzeć wszystkie stworzone obiekty i wprowadzić niezbędne poprawki.

Zmiany struktury tabeli

Aby zmienić strukturę tabeli, należy otworzyć zawierającą ją bazę danych.

Po wyświetleniu okna bazy danych należy zmienić widok na *Widok projektu* (*Design View*) lub *Widok tabeli przestawnej* (*PivotTable View*). Spowoduje to otworzenie tabeli w trybie projektowania.

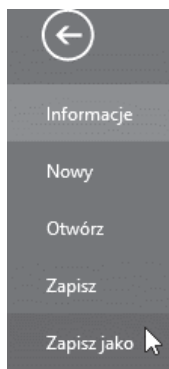
Po wprowadzeniu zmian należy je zapisać. W tym celu trzeba wybrać polecenie *Plik* (*File*) — rysunek 10.11 — a następnie w menu kliknąć *Zapisz* (*Save*) lub *Zapisz jako* (*Save As*) — rysunek 10.12.



Rysunek 10.11. Dostęp do polecenia zapisu można uzyskać po rozwinięciu menu Plik

Rysunek 10.12.

Dostępne opcje zapisu



Zamknięcie bazy danych bez zapisywania wprowadzonych zmian spowoduje ich bezpowrotną utratę.

Jak to zrobić

W tabeli 10.1 znajduje się opis podstawowych czynności edycyjnych.

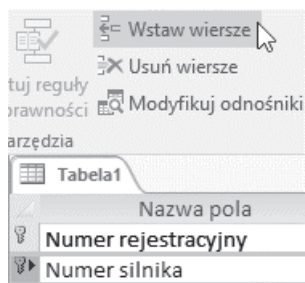
Tabela 10.1. Edycja bazy danych — podsumowanie

Co chcemy uzyskać	Jak to uzyskać
Dodać nowe pole	Otwórz tabelę w trybie projektowania. W kolumnie <i>Nazwa pola (Field Name)</i> wpisz nazwę pola. Zdefiniuj jego typ i właściwości. Jeżeli chcesz umieścić pole między już istniejącymi, kliknij wybrane miejsce prawym klawiszem myszy, po czym wybierz <i>Wstaw wiersze (Insert Rows)</i> .
Dodać pole na końcu listy pól	Kliknij pierwszą wolną komórkę w kolumnie <i>Nazwa pola (Field Name)</i> . Zdefiniuj właściwości pola.
Usunąć pole z tabeli	Kliknij selektor pola, którego położenie w tabeli chcesz zmienić. Podświetlony został cały wiersz. Naciśnij klawisz <i>Del</i> lub wybierz <i>Usuń wiersze (Delete Rows)</i> z okna, które otworzy się po naciśnięciu prawym klawiszem myszy.
Wstawić pole pomiędzy dwa inne	Kliknij selektor pola, przed którym ma się znaleźć nowe pole. Naciśnij klawisz <i>Wstaw wiersze (Insert Rows)</i> — rysunek 10.13. Zdefiniuj właściwości pola.
Zmienić kolejność pól	Kliknij selektor pola, którego położenie w tabeli chcesz zmienić. Podświetlony został cały wiersz. Wciśnij i przytrzymaj lewy przycisk myszy. Cursor zmieni się ze strzałki w strzałkę z kwadratem. Przeciągnij cursor do wiersza docelowego. Zwolnij lewy klawisz myszy.
Zmienić nazwę pola	Otwórz bazę danych w trybie projektowania. Kliknij komórkę w kolumnie <i>Nazwa pola (Field Name)</i> . Naciśnij klawisz <i>F2</i> i wprowadź zmiany.
Zmienić parametry pola	Kliknij komórkę w kolumnie <i>Nazwa pola (Field Name)</i> . Wprowadź zmiany w ramce <i>Właściwości pola (Field Properties)</i> .
Zmienić typ danych	Kliknij komórkę w kolumnie <i>Typ danych (Data Type)</i> . Wybierz nowy typ danych dla pola.

Po wprowadzeniu zmian trzeba je zapisać. Podczas zapisywania program konwertuje bazę danych, aby była zgodna z nowymi ustawieniami. Po napotkaniu problemów wyświetli okno z ostrzeżeniem. Jeżeli każemy mu kontynuować konwersję, dane stwarzające problemy nie zostaną przeniesione do nowej bazy. Ich miejsce zajmą puste pola.

Rysunek 10.13.

Pole można
dodać, klikając
przycisk
Wstaw wiersze
(Insert Rows)



Podsumowanie

- Wygląd dolnej części okna *Tabela (Table)* jest zależny od typu danych wybranych dla pola.
- Od momentu zdefiniowania w tabeli klucza podstawowego nie będzie możliwe wprowadzanie w polu klucza podstawowego wartości identycznej z już istniejącą ani pozostawienie pola pustego.
- Indeksować należy te pola, w których przewiduje się wykonywanie wyszukiwania lub sortowania. W przeciwnym razie baza zostanie rozbudowana o indeks, który nigdy nie zostanie wykorzystany. Drugim kryterium jest unikatowość wartości. Jeśli w polu jest wiele takich samych wartości, indeks może nie przyspieszyć wykonywania kwerend w znaczący sposób.



abc

SKOROWIDZ

A

Access, 17, 55
oznaczenia, 163
uruchamianie, 56

B

baza danych
aktualizowanie, 193, 194, 196
architektura, 44, 75, 185
edytowanie, 162, 163, 164
elektroniczna, 13
wady, 15
indeksowanie, *Patrz:* indeks
kartotekowa, *Patrz:* baza danych
płaska
kopiowania, *Patrz:* replikacja
lokalna, 58
optymalizacja, 43
płaska, 17
poziom
pojęciowy, 44, 45, 61
wewnętrzny, 44
zewnętrzny, 44, 45, 61, 74
projektowanie, 20, 26, 27

relacyjna, 18, 33
szablon, 60, 61, 62, 68, 69, 72
tradycyjna, 15
tworzenie, 57, 58, 60, 61, 62, 65,
97, 121, 130, 131, 132, 133, 136
w internecie, 57
wczytywanie, 64

bitmapa, 87
button, *Patrz:* przycisk

C

check box, *Patrz:* pole wyboru
chmura, 15, 123, 124, 218
control, *Patrz:* formant
czas, 86, 91

D

dane
aktualizowanie, 193, 194, 196
eksportowanie, 139
do plików tekstowych, 146
format, 140, 143
filtrowanie, 167, 170
według formularza, 169

dane

grupowanie, 226, 227
importowanie, 121, 122, 127, 128,
130, 131, 132, 133
z plików tekstowych, 136
integralność, 183
numeryczne, 86
sortowanie, 172, 192, 226, 227
typ, *Patrz:* typ
usuwanie, 164
wyszukiwanie, 173
zamiana, 175
zliczanie, 187

data, 86, 91

deklaracja, 80

E

edytor tekstów, 17

F

form, *Patrz:* formularz

formant, 202, 212

narzędzia, 213, 214

formularz, 68, 74, 75, 77, 161, 186,
201, 226

czytelność, 203

edycja, 81

formatowanie, 206

instrukcja obsługi, 214

rozmiar, 212

stosowy, 205

tabelaryczny, 205

tworzenie, 75, 76, 202, 203, 206,
209

układ, 207

H

hiperłącze, 86

I

indeks, 46, 104, 114

tworzenie, 115

input mask, *Patrz:* maska
wprowadzania

J

język SQL, *Patrz:* SQL

K

klucz, 41, 45, 113, 163

podstawowy, 113

definiowanie, 135

indeksowanie, 115

tabeli, 71

komórka aktywna, 152, 153, 154, 155

kompresja Unicode, 100

kursor, 155, 156, 157

kwerenda, 68, 72, 186

aktualizująca, 187

aktualizująca bazę, 193

dołączająca, 187

edycja, 81

funkcjonalna, 187

krzyżowa, 187

parametryczna, 186

SQL, 188

tworząca tabele, 188

tworzenie, 74, 188, 190, 193, 196

kryteria, 191

usuwająca, 187, 196

wybierająca, 186, 188, 190, 194

L

liczba

losowa, 86

podtyp, 90

M

macro, *Patrz:* makro

makro, 68, 79, 81

edycja, 81

tworzenie, 80

maska wprowadzania, 100, 102

Microsoft Access, *Patrz:* Access

Microsoft Visual Basic, *Patrz:* Visual Basic
moduł, 81

N

nadmiarowość, 38

O

obiekt, 67, 83
edycja, 81
OLE, 87, 94, 115
OneDrive, 123, 124
option button, *Patrz:* przycisk opcji

P

pasek szybkiego dostępu, 157, 159
podtyp, 90
pole, 69
definiowanie, 112
dodawanie, 118
nagłówek, 110
rozmiar, 100, 105
tekstowe, 202, 212
typ danych, 71
usuwanie, 118
właściwości, 70
wyboru, 202
zmiana kolejności, 118
procedura, 80
przycisk, 202
opcji, 202
poleceń, 202

Q

query, *Patrz:* kwerenda

R

raport, 17, 68, 77, 186, 217, 226
edycja, 81
prezentacja danych, 222
tworzenie, 78, 79, 218, 219, 221, 225, 227

reguła sprawdzania poprawności, 100, 101
rekord, 33, 40, 69, 152
grupowanie, 186
numer, 153
usuwanie, 164, 165, 187, 196
zaznaczanie, 164, 165
relacja, 33, 53, 163, 178
1 – 1, 47
definiowanie, 179
1 – N, 48
definiowanie, 179
definiowanie, 178
edytowanie, 179, 181, 183
integralność, 183
N – M, 49
parametry, 182
usuwanie, 183
replikacja, 89
report, *Patrz:* raport

S

serwer SQL, 86, 87
SharePoint, 58
SQL, 188
strona WWW, 186

T

tabela, 33, 52, 68, 69, 83
edycja, 81, 117, 118
eksportowanie, 141
klucz, *Patrz:* klucz tabeli
modyfikowanie, 116
otwieranie, 162
pole, *Patrz:* pole
połączona, 131
tryb projektowania, 84, 118
tworzenie, 109, 110, 178, 188
wiersz, *Patrz:* rekord
tekst
formatowanie, 99, 101
reguły sprawdzania, 100, 104
template, *Patrz:* baza danych szablon
tryb
arkusza danych, 149
IME, 100

tryb

projektowania, 84, 118, 149
wyświetlania, *Patrz:* widok
zdania IME, 100

typ, 84, 85, 163
autonumerowanie, 86, 93, 105
data/godzina, 86, 91
 podtyp, 92
długi tekst, 86, 88
hiperłącze, 86
kreator wyszukiwania, 87
krótki tekst, 86, 88, 100, 105
liczba, 86, 89, 90, 105, 107
 podtyp, 90
 stałoprzecinkowa, 86
 zmiennoprzecinkowa, 86
nvarchar, 86
obiekt OLE, 87, 94
obrazek, 87
parametr, 98, 99
podtyp, *Patrz:* podtyp
tak/nie, 86, 94, 98
waluta, 86, 92
wyliczenia, 87
załącznik, 87

U

Unicode, 100
Unicode compression,
 Patrz: kompresja Unicode

V

validation rule, *Patrz:* reguła
 sprawdzania poprawności
validation text, *Patrz:* tekst reguły
sprawdzania
Visual Basic, 80

W

wartość
 domyślna, 100
 walutowa, 86, 92

widok, 149, 150
 arkusza danych, 149, 150
 projektu, 149, 150
 układu, 149

Word, 17
wstążka, 157

Z

zapytanie, 17, 72, *Patrz też:* kwerenda
znak alfanumeryczny, 86

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



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

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

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

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

abc

Access 2016 PL

- Struktura bazy danych i sposób jej działania
- Interfejs programu MS Access
- Przegląd obiektów bazodanowych
- Projektowanie, tworzenie i edycja bazy
- Tworzenie i edycja tabel
- Podstawowe operacje na danych
- Definiowanie relacji
- Kwerendy, formularze i raporty

**Naucz się, jak w pełni
wykorzystać program
MS Access 2016 PL!**

Wraz z rosnącą liczbą gromadzonych i przetwarzanych informacji oraz zwiększającym się tempem życia coraz istotniejsza staje się kwestia sprawnego zbierania, analizowania i udostępniania danych oraz elastycznego zarządzania nimi przy użyciu odpowiednich mechanizmów bazodanowych. Szczególnie znaczenie mają tu najbardziej rozpowszechnione obecnie systemy obsługi relacyjnych baz danych, do których należy MS Access. Program oferuje intuicyjny i łatwy do opanowania interfejs graficzny oraz spore możliwości w zakresie zarządzania bazami danych, a także generowania kwerend i raportów, dzięki czemu przez lata obecności na rynku zdobył sporą popularność wśród użytkowników wykorzystujących rozwiązanie do najrozmaitszych celów.

Niezależnie od tego, czy chcesz poznać Accessa z przyczyn hobbystycznych, czy zamierzasz utworzyć bazę danych opisującą Twoją kolekcję płyt albo katalog zbiorów bibliotecznych, czy też musisz nauczyć się programu, bo wymaga tego Twoja praca naukowa lub studia — powinieneś sięgnąć po odpowiednie źródło wiedzy. Książka *ABC Access 2016 PL* w przystępny sposób wprowadzi Cię w świat baz danych, podając podstawowe pojęcia i mechanizmy wykorzystywane w modelu relacyjnym, przybliży metodykę tworzenia i zarządzania bazami oraz zaprezentuje możliwości pozyskiwania z nich danych — wszystko to w odniesieniu do najnowszej polskojęzycznej wersji programu MS Access.



Helion

36349 numer katalogowy

księgarnia internetowa

<http://helion.pl>

zamówienia telefoniczne



0 801 339900



0 601 339900

Sprawdź najnowsze promocje:
● <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
● <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
● <http://helion.pl/nowości>

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

sięgnij po WIĘCEJ



KOD KORZYSCI

ISBN 978-83-283-1734-5



9 788328 317345

Informatyka w najlepszym wydaniu

cena: 39,90 zł