

Szkolenie

MS Access - zapytania

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

W czasie pracy osoby chcące poznać strukturę i mechanikę działania zapytań/kwerend w MS Access.

Szkolenie wprowadza w techniki budowania zapytań do źródeł danych jakimi są tabele, zapytania czy zewnętrzne dane jak pliki tekstowe lub pliki Excel'a oraz relacyjne bazy danych jak np. SQL Server czy SQLite.

Szkolenie i materiały w języku polskim lub angielskim.

Korzyści

- Umiejętność określenia potrzeby utworzenia zapytania.
- Umiejętność tworzenia zapytań prostych i złożonych.
- Umiejętność dokonywania kalkulacji w zapytaniach.
- Umiejętność używania zapytań do pracy z danymi (operacje CRUD).

Wymagania

- Umiejętność pracy z systemem operacyjnym Windows
- Podstawowa znajomość pojęć kolumna, wiersz z arkuszy Excel
- Znajomość podstaw pracy z MS Access (kurs MS Access – podstawy)

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Harmonogram szkolenia

1. Obiekty zasilane zapytaniem

- Tabele
- Kwerendy
- Raporty
- Formularze
- Makra
- Moduły
- Bazy ODBC

2. Kwerendy

- Rodzaje kwerend
- Kreator kwerend
- Widok projektu kwerendy
- Właściwości kwerend
- Grupowanie w kwerendach
- Tworzenie prostej kwerendy wybierającej
- Kwerendy krzyżowe
- Kwerendy wyszukującej duplikaty
- Kwerendy wyszukującej nie pasujące dane
- Kwerendy parametryczne
- Kwerendy funkcjonalne (tworzącą tabelę, usuwającą, dołączającą, aktualizującą)
- Tworzenie tabeli z kwerendy
- Archiwizowanie danych za pomocą kwerendy dołączającej
- Rozwiązywanie problemów z kwerendami

3. Wyrażenia w kwerendach

- Przykłady zastosowania wyrażeń
- Obliczenia w kwerendach
- Funkcje SQL w zapytaniach

4. Język SQL w Access

- Pobieranie danych
- Ograniczanie wyników
- Sortowanie danych
- Funkcje SQL
- Agregacja danych przy użyciu funkcji grupujących

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

- Pobieranie danych z wielu tabel
- Podzapytania
- Operatory zbiorowe

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.