



Szkolenie autoryzowane

## MS 10776 Wdrażanie baz danych Microsoft SQL Server 2012

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

### Opis szkolenia

Uwaga! Szkolenie wycofane z oferty.

Zapraszamy na szkolenie: [MS 20464 Rozwój baz danych Microsoft SQL Server 2014](#)

---

**Szkolenie przeznaczone jest dla profesjonalistów posiadających wiedzę z zakresu pisania zapytań T-SQL oraz znających podstawowe pojęcia dotyczące relacyjnych baz danych.**

#### Wymagania:

- Wiedza z tworzenia zapytań w T-SQL

#### Korzyści po szkoleniu:

Uczestnik będzie znał:

- SQL Server i jego główne narzędzia
- Typy danych do wykorzystania podczas projektowania tabel konwersji danych pomiędzy typami danych i tworzenia ich aliasów.
- Dobre praktyki w zakresie projektowania tabel programu SQL Server i tworzenie tabel za pomocą T-SQL.
- Klucze podstawowe i obce.

Adres korespondencyjny:

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

- Indeksy klastrowane i nieklastrowane
- Metody odczytu i interpretacji planów wykonania.
- Procedury, funkcje skalarne i tabelaryczne, triggerzy, widoki.
- Typy tabel, tabele parametrów, użycie instrukcji MERGE.
- Sposoby integracji SQL Server z .NET Framework. Pisanie własnych komponentów.
- Sposoby przechowywania danych XML i ich schematów w SQL Server.
- Sposoby wykonywania podstawowych zapytań na danych XML w SQL Server.
- Sposoby użycia indeksu pełnotekstowego.

## Ścieżka certyfikacji:

MCSA: SQL Server. Szkolenie związane jest z egzaminem 70-463 – Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server 2012

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały w języku angielskim.

## Program szkolenia

### Moduł 1: Wprowadzenie do SQL Server 2012 i narzędzi

- Wstęp do platformy SQL Server
- Praca z narzędziami SQL Server
- Konfiguracja usług SQL Server

### Moduł 2: Praca z typami danych

- Zastosowanie typów danych
- Korzystanie z danych znakowych
- Konwertowanie typów danych
- Specjalistyczne typy danych

### Moduł 3: Projektowanie i wdrażanie tabel

- Projektowanie tabel
- Praca ze schematami
- Kreowanie i przerabianie tabel

Adres korespondencyjny:

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

## Moduł 4: Zapewnianie integralności danych przez ograniczenia

- Wymuszanie integralności danych
- Wdrażanie integralności domeny
- Implementacja integralności encji i integralności referencyjnej

## Moduł 5: Planowanie indeksowania dla SQL Server 2012

- Zapoznanie z podstawowymi pojęciami indeksowania
- Rodzaje danych i indeksy
- Pojedyncze kolumny i indeksy złożone

## Moduł 6: Wdrażanie struktur tabeli w SQL Server 2012

- Struktury tabeli w SQL Server
- Praca z klastrowanymi indeksami
- Projektowanie efektywnie klastrowanych indeksów

## Moduł 7: Odczytywanie planów wykonawczych SQL Server 2012

- Podstawowe zagadnienia na temat planów wykonywania
- Typowe elementy planu wykonywania
- praca z planami wykonywania

## Moduł 8: Zwiększanie wydajności poprzez nieklastrowane indeksy

- Projektowanie efektywnych niezgrupowanych indeksów
- Wdrażanie nieklastrowanych indeksów
- Wykorzystanie Database Engine Tuning Advisor

## Moduł 9: Projektowanie i implementacja widoków

- Wprowadzenie do widoków
- Tworzenie i zarządzanie widokami
- Zalecenia wydajnościowe dla widoków

## Moduł 10: Projektowanie i implementacja procedur składowanych

- Wprowadzenie do procedur składowanych
- Praca z procedurami składowanymi
- Implementacja saprametryzowanych procedur składowanych
- Kontrola kontekstu wykonania

Adres korespondencyjny:

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

## Moduł 11: Łączenie danych i tabel

- Użycie twierdzenia MERGE
- Implementacja typów tabel
- Użycie typów TABLE jako parametrów

## Moduł 12: Projektowanie i implementacja funkcji zdefiniowanych przez użytkownika

- Przegląd funkcji
- Projektowanie i implementacja funkcji skalarnych
- projektowanie i implementacja funkcji zwracających tabele
- Implementacja zaleceń dla funkcji
- Alternatywy dla funkcji

## Moduł 13: Tworzenie wysoce współbieżnych aplikacji SQL Server 2012

- Wprowadzenie do transakcji
- Wprowadzenie do blokad
- Zarządzanie blokadami
- Poziomy izolacji transakcji

## Moduł 14: Obsługa błędów w kodzie T-SQL

- Rozumienie obsługi błędów w kodzie T-SQL
- Implementacja obsługi błędów w kodzie T-SQL
- Implementacja obsługi wyjątków strukturalnych

## Moduł 15: Odpowiadanie na manipulację danych poprzez wyzwalacze

- Projektowanie wyzwalaczy DML
- Implementacja wyzwalaczy DML
- Zaawansowane pojęcia dotyczące wyzwalaczy

## Moduł 16: Implementacja zarządzanego kodu w SQL 2012

- Wstęp do integracji SQL CLR
- Importowanie i konfiguracja zestawów
- Implementacja integracji SQL CLR
- Poziomy izolacji transakcji

Adres korespondencyjny:

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

## Moduł 17: Przechowywanie danych XML w SQL Server 2012

- Wstęp do XML i schematów XML
- Przechowywanie danych XML i schematów w SQL Server
- Implementacja danych typu XML

## Moduł 18: Zapytania do danych XML w SQL Server

- Użycie składni T-SQL dla XML
- Rozpoczynanie pracy z XQuery
- Dzielenie XML

## Moduł 19: Praca z danymi przestrzennymi SQL Server 2012

- Wstęp do danych przestrzennych
- Praca z typami danych przestrzennych SQL Server
- Wykorzystanie danych przestrzennych w aplikacjach

## Moduł 20: Praca z indeksami pełnotekstowymi i zapytaniemii

- Wstęp do indeksowania pełnotekstowego
- implementacja indeksów pełnotekstowych w SQL Server
- Praca z zapytaniemii pełnotektowymi

---

### Tagi:

---

Adres korespondencyjny:

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