



Szkolenie autoryzowane

MS 20462 Administracja Microsoft SQL Server Databases

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

Opis szkolenia

Szkolenie z zakresu zarządzania bazą danych w oparciu o Microsoft SQL Server 2014. Kurs koncentruje się na korzystaniu z podstawowych zasad zarządzania bazą w oparciu o SQL Server 2014, przedstawia również narzędzia oraz metodykę do obsługi bazy.

Wymagania:

- podstawowa wiedza w zakresie systemów operacyjnych Microsoft Windows
- praktyczna wiedza na temat relacyjnych baz danych
- praktyczna wiedza w zakresie Transact-SQL
- minimalne doświadczenie w projektowaniu baz danych
- ukończone szkolenie MS-20461 Querying Microsoft SQL Server 2014 lub równoważna wiedza i umiejętności

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

Program szkolenia

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.

Moduł 1: Wprowadzanie do administracji bazy danych SQL Server 2014

- Przegląd administracji bazy danych
- Wprowadzenie do platformy SQL Server
- Narzędzia i techniki zarządzania bazą danych

Lab: Zastosowanie narzędzi administracyjnych SQL Server

Moduł 2: Instalacja i konfiguracja SQL Server 2014

- Planowanie instalacji SQL Server
- Instalacja SQL Server 2014
- Konfiguracja poinstalacyjna

Lab: Instalacja SQL Server 2014

Moduł 3: Praca z bazami danych i magazynami

- Wprowadzenie do magazynu danych z SQL Server
- Zarządzanie magazynem baz danych systemu
- Zarządzanie magazynem baz danych użytkowników
- Przenoszenie plików bazy danych
- Konfiguracja rozszerzenia puli buforów

Lab: Zarządzanie magazynem baz danych

Moduł 4: Planowanie i implementacja strategii tworzenia kopii zapasowych

- Modele odzyskiwania SQL Server
- Planowanie strategii tworzenia kopii zapasowych
- Tworzenie kopii zapasowych baz danych oraz logów transakcji
- Zastosowanie opcji kopii zapasowych
- Zapewnienie niezawodności kopii zapasowych

Lab: Tworzenie kopii zapasowych baz danych SQL Server

Moduł 5: Odtwarzanie baz danych SQL Server 2014

- Procesy odtwarzania
- Odtwarzanie baz danych
- Zaawansowane scenariusze odtwarzania
- Praca z odtwarzaniem do określonego momentu

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.

Lab: Odtwarzanie baz danych SQL Server

Moduł 6: Importowanie i eksportowanie danych

- Wprowadzenie do przesyłania danych
- Importowanie i eksportowanie danych tabeli
- Kopiowanie i przenoszenie

Lab: Importowanie i eksportowanie danych

Moduł 7: Monitoring SQL Server 2014

- Wprowadzenie do monitorowania SQL Server
- Widoki i funkcje dynamicznego zarządzania
- Monitorowanie wydajności

Lab: Monitorowanie SQL Server 2014

Moduł 8: Śledzenie działań SQL Server

- Śledzenie obciążenia działań SQL Server
- Zastosowanie śledzenia

Lab: Śledzenie obciążenia działań SQL Server

Moduł 9: Zarządzanie zabezpieczeniami SQL Server

- Wprowadzenie do zabezpieczeń SQL Server
- Zarządzanie zabezpieczeniami na poziomie serwera
- Zarządzanie podmiotami baz danych na poziomie bazy danych
- Zarządzanie uprawnieniami bazy danych

Lab: Zarządzanie zabezpieczeniami SQL Server

Moduł 10: Audytowanie dostępu do danych oraz szyfrowania danych

- Audytowanie dostępu do danych w SQL Server
- Implementacja audytu SQL Server
- Szyfrowanie baz danych

Lab: Audytowanie dostępu do danych oraz szyfrowanie danych

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.

Moduł 11: Obsługa bieżących baz danych

- Zapewnienie integralności bazy danych
- Obsługa indeksów
- Automatyzacja aktualnej obsługi bazy danych

Lab: Obsługa bieżących baz danych

Moduł 12: Automatyzacja zarządzania SQL Server 2014

- Automatyzacja zarządzania SQL Server
- Implementacja zadań programu SQL Server Agent
- Zarządzanie zadaniami programu SQL Server
- Zarządzanie kontekstem zabezpieczeń etapu zadania
- Zarządzanie zadaniami na wielu serwerach

Lab: Automatyzacja zarządzania SQL Server

Moduł 13: Monitorowanie SQL Server 2014 za pomocą alertów i powiadomień

- Monitorowanie błędów SQL Server
- Konfiguracja poczty bazy danych
- Konfiguracja operacji, alertów oraz powiadomień

Lab: Monitorowanie SQL Server za pomocą alertów i powiadomień

Tagi:

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.