



Szkolenie autoryzowane

MS 6234 Wdrażanie i utrzymywanie Microsoft SQL Server 2008 Analysis Services

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

Opis szkolenia

Szkolenie skierowane jest do administratorów oraz deweloperów baz danych wdrażających rozwiązania oparte o Analysis Services oraz do osób zainteresowanych uzyskaniem certyfikatów MCTS: SQL Server 2008, Business Intelligence Development and Maintenance, Implementation and Maintenance i MCITP: Business Intelligence Developer 2008

Wymagania:

- Rozumienie koncepcji rozwiązań OLAP.
- Umiejętności, wiedza oraz doświadczenie związane z Microsoft SQL Server 2008 w zakresie SQL Server Agent, języka Transact-SQL (instrukcje SELECT, UPDATE, INSERT oraz DELETE), tabel systemowych SQL Server, kont w SQL Server (użytkownicy i uprawnienia), scenariuszy importu oraz eksportu danych w ramach przedsiębiorstwa oraz doświadczenie i umiejętności w zakresie posługiwania się środowiskiem Microsoft Windows Server.

Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie nie jest związane z żadną ścieżką certyfikacji.

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

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.

Program szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie do SQL Server 2008 Analysis Services (SSAS)

- omówienie rozwiązań analizy danych
- przegląd możliwości oraz omówienie SQL Server 2008 Analysis Services
- instalacja SSAS

Moduł 2: Wprowadzenie do tworzenie rozwiązań SSAS

- wdrażanie rozwiązań SSAS
- tworzenie źródeł danych oraz widoków dla źródeł danych
- tworzenie kostki

Moduł 3: Praca z kostkami oraz wymiarami

- konfigurowanie wymiarów
- definiowanie hierarchii atrybutów
- sortowanie oraz grupowanie atrybutów

Moduł 4: Praca z miarami i grupami miar

- praca z miarami
- praca z grupami miar

Moduł 5: Wprowadzenie do wyrażeń MDX

- podstawy MDX
- dodawanie wyliczeń do kostek

Moduł 6: Rozbudowa funkcjonalności kostek

- wdrażanie **KPI**
- wdrażanie akcji
- wdrażanie perspektyw
- wdrażanie translacji

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 7: Wdrażanie i zabezpieczanie baz danych Analysis Services

- wdrażanie baz danych Analysis Services
- zabezpieczanie baz danych Analysis Services

Moduł 8: Zarządzanie rozwiązaniami wielowymiarowej analizy danych

- konfiguracja procesowania
- śledzenie, monitorowanie i optymalizacja SSAS
- wykonywanie backupu oraz operacji odtwarzania baz danych SSAS

Moduł 9: Wprowadzenie do Data Mining

- omówienie Data Mining
- tworzenie rozwiązań Data Mining
- weryfikacja modeli Data Mining

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.