



Szkolenie autoryzowane

**MS 55246 SQL 2016 – funkcja AlwaysOn i wysoka dostępność**[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

## Opis szkolenia

**Trzydniowe szkolenie prowadzone przez instruktora jest przeznaczone dla administratorów baz danych i inżynierów systemu Windows.**

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z zagadnieniami związanymi z funkcją SQL AlwaysOn i wysoką dostępnością. W ramach szkolenia wykorzystywany jest system SQL Server 2016, ale przewidziano również omówienie różnic w stosunku do wersji SQL Server 2012 i SQL Server 2014.

**Wymagania:**

- doświadczenie w pracy w charakterze administratora baz danych SQL;
- doświadczenie w pracy w charakterze specjalisty ds. systemu Windows.

**Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią:**

- Wyjaśnić znaczenie pojęć związanych z funkcją AlwaysOn i wysoką dostępnością
- Tworzyć klastry pracy awaryjnej w systemie Windows Server 2016
- Wdrażać klastry pracy awaryjnej SQL
- Pracować z grupami dostępności
- Wykonywać prace konserwacyjne
- Monitorować grupy dostępności i rozwiązywać problemy w tym zakresie

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

# Harmonogram szkolenia

## Moduł 1: Wprowadzenie

- Wprowadzenie do szkolenia

## Moduł 2: Pojęcia i terminy związane z funkcją AlwaysOn i wysoką dostępnością

### Program

- Pojęcia i terminologia
- Tabela dostępności
- Wysoka dostępność
- Przyczyny przestoju
- Planowane przestoje
- Nieplanowane przestoje
- Odzyskiwanie awaryjne
- Czas odzyskiwania danych (RTO)
- Częstotliwość tworzenia kopii zapasowych (RPO)
- Docelowy poziom odzyskiwania (RLO)
- Sieci magazynowania (SAN)
- Zmiany w stosunku do edycji SQL Server 2012
- Zmiany w edycji SQL Server 2014
- Zmiany w edycji SQL Server 2016
- Starsze rozwiązania stosowane przed wprowadzeniem funkcji AlwaysOn
- Wystąpienia klastrów pracy awaryjnej
- Wysyłanie dziennika
- Typowa konfiguracja wysyłania dziennika
- Serwer monitorowania
- Replikacja
- Dublowanie baz danych
- Terminologia związana z dublowaniem baz danych
- Dublowana baza danych
- Duplikat bazy danych
- Monitor (czerwone pole na powyższej ilustracji)
- Migawki baz danych
- Ograniczenia starszych rozwiązań
- Zasada działania funkcji AlwaysOn
- Tabela z porównaniem funkcji AlwaysOn i innych rozwiązań

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Moduł 3: Klastry pracy awaryjnej w systemie Windows Server 2016

### Program

- Omówienie klastrów pracy awaryjnej w systemie Windows Server 2016
- Rozwiązanie zapewniające wysoką dostępność działające w trybie stanowym
- Obsługa w edycjach Standard i Datacenter
- Wymóg korzystania z serwerów o podobnej konfiguracji sprzętowej
- Wymóg uruchamiania tej samej edycji
- Korzystanie z edycji Datacenter w celu zapewnienia optymalnego działania technologii Hyper-V
- Logo „Certified for Windows Server”
- Magazyn udostępniony
- Rodzaje quorum
- Opcja „Większość węzłów”
- Konfiguracja „Większość węzłów i dysków”
- Opcja „Większość węzłów i udziałów plików”
- Opcja „Bez większości”
- Konfigurowanie
- Najlepsze rozwiązania w dziedzinie sieci klastrów
- Podłączanie węzłów do magazynu udostępnionego
- Sieć prywatna do obsługi klastra wewnętrznego
- Sieć publiczna do obsługi połączeń klientów
- Aktualizacje typu cluster-aware
- Stosowanie klastrów pracy awaryjnej w przypadku maszyn wirtualnych
- Preferowani właściciele
- Powrót po awarii
- Zasoby
- Zależności
- Puls
- Ćwiczenie: Konfigurowanie serwera iSCSI Server
- Ćwiczenie: Instalowanie maszyn wirtualnych iSCSI
- Ćwiczenie: Dodawanie serwerów do Menedżera serwerów w celu ułatwienia zarządzania
- Ćwiczenie: Dodawanie funkcji klastra systemu Windows do serwerów SQL1, SQL2 i SQL3
- Ćwiczenie: Tworzenie inicjatorów iSCSI w celu dodania magazynu udostępnionego
- Ćwiczenie: Tworzenie klastra systemu Windows
- Ćwiczenie: Dodawanie usługi klastrowanej
- Ćwiczenie: Testowanie pracy awaryjnej usługi systemu Windows
- Ćwiczenie: Usuwanie roli
- Ćwiczenie: Analizowanie ustawień quorum

## Moduł 4: Wystąpienia klastrów pracy awaryjnej systemu SQL Server 2016

### Program

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

- Wystąpienie klastra pracy awaryjnej
- Sposób, w jaki wystąpienie klastra pracy awaryjnej jest widoczne z punktu widzenia klienta
- Ćwiczenie: Tworzenie pliku konfiguracyjnego poprzez uruchomienie zaawansowanego kreatora przygotowania klastra
- Ćwiczenie: Przeprowadzanie instalacji klastra SQL na serwerze SQL1
- Ćwiczenie: Instalowanie klastra na serwerach SQL2 i SQL3
- Ćwiczenie: Testowanie klastra SQL

## Moduł 5: Grupy dostępności funkcji AlwaysOn w systemie SQL Server 2016

### Program

- Grupy dostępności i repliki
- Replika podstawowa
- Repliki pomocnicze
- Odbiornik grupy dostępności
- Tryb dostępności
- Synchroniczny tryb zatwierdzania
- Asynchroniczny tryb zatwierdzania
- Tryby pracy awaryjnej
- Automatyczna praca awaryjna bez utraty danych
- Wymagania dotyczące automatycznej pracy awaryjnej
- Tryb ręczny
- Wymagania dotyczące ręcznej pracy awaryjnej
- Często stosowane topologie
- Ćwiczenie: Tworzenie wystąpienia bazy danych SQL na potrzeby grupy dostępności
- Ćwiczenie: Włączanie obsługi grup dostępności w ramach funkcji AlwaysOn systemu SQL Server
- Ćwiczenie: Konfigurowanie systemu na potrzeby grup dostępności
- Ćwiczenie: Kreator grup dostępności
- Ćwiczenie: Program SSMS a grupy dostępności

## Moduł 6: Pulpit nawigacyjny

### Program

- Pulpit nawigacyjny
- Wyświetlanie dzienników
- Korzystanie z funkcji replikacji z wykorzystaniem danych logowania
- Korzystanie z częściowo zawartych baz danych
- Ćwiczenie: Pulpit nawigacyjny
- Ćwiczenie: Replikacja danych logowania i zadań
- Ćwiczenie: Zawarte lub częściowo zawarte bazy danych

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Moduł 7: Czynności związane z grupami dostępności w aktywnej replice pomocniczej

### Program

- Raportowanie z wykorzystaniem replik pomocniczych
- Konfigurowanie możliwej do odczytu repliki pomocniczej
- Routing w trybie tylko do odczytu
- Równoważenie obciążenia
- Ćwiczenie: Konfigurowanie repliki pomocniczej działającej w trybie tylko do odczytu
- Tworzenie kopii zapasowych baz danych przy użyciu repliki pomocniczej
- Kroki związane z tworzeniem kopii zapasowej przy użyciu repliki pomocniczej
- Opcje preferencji dotyczących tworzenia kopii zapasowych
- Ćwiczenie: Tworzenie kopii zapasowej bazy danych przy użyciu repliki pomocniczej
- Ćwiczenie: Konfigurowanie repliki pomocniczej działającej w trybie tylko do odczytu

## Moduł 8: Konserwacja

### Program

- Sprawdzanie spójności bazy danych
- Dodawanie i usuwanie baz danych
- Ćwiczenie: Dodawanie bazy danych
- Ćwiczenie: Usuwanie bazy danych
- Ćwiczenie: Dodawanie repliki
- Ćwiczenie: Usuwanie repliki

## Moduł 9: Monitorowanie grup dostępności i rozwiązywanie problemów w tym zakresie

### Program

- Szczegółowe omówienie pulpitu nawigacyjnego
- Zdarzenia
- Zarządzanie oparte na zasadach w przypadku grup dostępności
- Ćwiczenie: Kreatory pulpitu nawigacyjnego
- Ćwiczenie: Tworzenie rozszerzonej sesji zdarzeń
- Ćwiczenie: Korzystanie z języka T-SQL
- Ćwiczenie: Zarządzanie oparte na zasadach w przypadku grup dostępności
- Ćwiczenie: Obserwowanie zasad w działaniu
- Ćwiczenie: Tworzenie trzech warunków przeznaczonych do stosowania w zasadach dotyczących parametrów RTO i RPO

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

- Ćwiczenie: Tworzenie dwóch zasad dotyczących parametrów RTO i RPO
- Ćwiczenie: Testowanie zasad
- Ćwiczenie: Zmiana właściciela punktu końcowego
  - Dokonywanie migracji ustawień za pomocą narzędzia Łatwy transfer w systemie Windows
  - Konfigurowanie obrazu odniesienia systemu Windows 7
  - Konfigurowanie obrazu odniesienia

---

**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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852