



Szkolenie autoryzowane

MS 20339-2 Zaawansowane technologie SharePoint 2016[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Celem szkolenia jest nauka planowania, konfiguracji i zarządzania zaawansowanych funkcji w środowisku SharePoint 2016 z ukierunkowaniem na wdrażanie wysokiej dostępności, odzyskiwanie danych po awarii, architekturę aplikacji usług oraz usług łączności biznesowej.

Szkolenie skierowane jest do administratorów, inżynierów systemowych i architektów odpowiedzialnych za planowanie, instalację, konfigurację oraz utrzymanie Microsoft SharePoint 2016 na poziomie zaawansowanym oraz do osób posiadających doświadczenie w zarządzaniu środowiskiem Microsoft SharePoint 2010 odpowiedzialnych za migrację do wersji 2013.

Wymagania:

- Co najmniej roczne doświadczenie w zakresie mapowania wymagań biznesowych na wymagania logiczne oraz fizyczne
- Praktyczna znajomość projektowania sieci, w tym zapewnienia bezpieczeństwa
- Doświadczenie w zarządzaniu oprogramowaniem w środowisku serwera systemu Windows Server 2012 lub Windows Server 2012 R2 Enterprise
- Wdrażanie i zarządzanie aplikacjami natywnymi, wirtualnymi i pracującymi w chmurze □
Administrowanie IIS
- Konfigurowanie Active Directory w zakresie uwierzytelniania, autoryzacji oraz magazynu

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 (40-428), 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.

użytkownika

- Zdalne zarządzanie aplikacjami za pomocą Windows PowerShell 4.0.
- Łączenie aplikacji do SQL Server
- Wdrażanie zabezpieczeń opartych na oświadczeniach

Korzyści po szkoleniu:

Uczestnik będzie potrafił:

- Zaplanować i zaprojektować środowisko SharePoint 2016 w celu spełnienia wymagań dla wysokiej dostępności i odzyskiwania danych po awarii
- Planować i wdrażać usługi łączności biznesowej
- Konfigurować i zarządzać usługami produktywności dla SharePoint 2016
- Planować i konfigurować rozwiązania Business Intelligence

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

Program szkolenia

Moduł 1 Wprowadzenie do SharePoint 2016

- Podstawowe elementy architektury SharePoint 2016
- Nowe funkcje SharePoint 2016

Moduł 2 Wprowadzenie do hybrydowych scenariuszy dla SharePoint 2016

- Poznawanie funkcji hybrydowych w SharePoint 2016
- Architektury hybrydowe w SharePoint 2016

Moduł 3 Projektowanie ciągłości działania

- Projektowanie topologii bazy danych dla wysokiej dostępności i odzyskiwania danych po awarii
- Projektowanie infrastruktury SharePoint 2016 dla wysokiej dostępności
- Planowanie odzyskiwania danych

Moduł 4 Planowanie i wdrażanie usług łączności biznesowej oraz usługi bezpiecznego magazynu

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.

- Planowanie i konfigurowanie usługi BCS (Business Connectivity Services)
- Konfiguracja usługi Secure Store Service
- Zarządzanie modelami Business Connectivity Services

Moduł 5 Zarządzanie usługami produktywności dla SharePoint 2016

- Architektura aplikacji SharePoint
- Instalacja i zarządzanie aplikacjami i katalogami aplikacji
- Wdrażanie usług produktywności

Moduł 6 Zarządzanie rozwiązaniami w SharePoint 2016

- Architektura rozwiązań w SharePoint 2016
- Zarządzanie rozwiązaniami farmy

Moduł 7 Łączenie użytkowników

- Zarządzanie profilami użytkowników
- Aktywacja witryn osobistych i funkcji społecznościowych
- Budowanie społeczności

Moduł 8 Planowanie i konfigurowanie zarządzania zawartością sieci Web

- Planowanie i wdrażanie infrastruktury zarządzania treścią stron WWW
- Konfigurowanie nawigacji zarządzanych i katalogu stron
- Obsługa wielu języków i ustawień regionalnych
- Planowanie i zarządzanie funkcjami projektowania i dostosowywania
- Wspieranie użytkowników mobilnych

Moduł 9 Planowanie i konfiguracja Enterprise Content Management

- Planowanie zarządzania zawartością
- Planowanie i konfiguracja eDiscovery
- Planowanie zarządzania rekordami

Moduł 10 Planowanie i konfiguracja funkcji Business Intelligence

- Planowanie architektury Business Intelligence
- Wdrażanie i zarządzanie usługami Business Intelligence

Moduł 11 Planowanie i konfiguracja zarządzania pracą i produktywnością

- Agregowanie zadań w usłudze zarządzania pracą

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.

- Planowanie i konfigurowanie funkcji współpracy
- Planowanie i konfigurowanie kompozytów

Moduł 12 Aktualizacja i migracja do SharePoint 2016

- Przygotowanie do aktualizacji lub migracji
- Planowanie procesu aktualizacji
- Planowanie i zarządzanie aktualizacją zbioru witryn
- Aktualizacja dla zaawansowanych scenariuszy

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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