

Szkolenie: Microsoft  
MS-10231 Designing a Microsoft SharePoint 2010 Infrastructure

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	3600 PLN NETTO*	5 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	4000 PLN NETTO*	5 dni

\* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

## LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

## Cel szkolenia:

Celem kursu **MS-10231 Designing a Microsoft SharePoint 2010 Infrastructure** jest zapoznanie z zagadnieniami projektowania i wdrażania infrastruktury **Microsoft SharePoint 2010**.

## Plan szkolenia:

- Projektowanie architektury logicznej
  - określanie wymagań biznesowych
  - przegląd architektury logicznej SharePoint 2010
  - dokumentowanie środowiska SharePoint 2010
  - dokumentowanie architektury logicznej
  - SharePoint 2010 Service Pack 1
- Planowanie architektury aplikacji usługi
  - wprowadzenie do architektury aplikacji usługi w SharePoint 2010
  - architektura aplikacji usługi i komponenty
  - topologie dla aplikacji usługi
  - mapowanie aplikacji usługi to architektury logicznej
- Planowanie wydajności i dyspozycyjności
  - zasady planowania wydajności
  - projektowanie wydajności
  - zasady planowania dyspozycyjności
  - planowanie dyspozycyjności
- Projektowanie architektury fizycznej
  - projektowanie komponentów fizycznych dla wdrożeń SharePoint

- projektowanie komponentów wspomagających
- topologie farm SharePoint
- mapowanie architektury logicznej w projekcie architektury fizycznej
- Projektowanie planu zabezpieczeń
  - projektowanie zabezpieczeń SharePoint 2010
  - planowanie kont usług
  - planowanie zabezpieczeń dla użytkowników i grup
  - planowanie SSL
- Planowanie uwierzytelniania
  - omówienie tematyki uwierzytelniania
  - wprowadzenie do uwierzytelniania claims-based
  - wybór metod uwierzytelniania
- Planowanie zarządzania metadanymi
  - metadane w SharePoint 2010
  - omówienie rodzajów zawartości
  - mapowanie metadanych do wymagań biznesowych
- Planowanie społeczności komputerowych
  - omówienie społeczności komputerowych
  - planowanie funkcjonalności społecznościowych w SharePoint 2010
  - planowanie usługi profilu użytkownika
- Projektowanie strategii wyszukiwania w przedsiębiorstwie
  - omówienie architektury wyszukiwania SharePoint 2010
  - topologie wyszukiwania w SharePoint 2010
  - planowanie wyszukiwania pod kątem wydajności i dyspozycyjności
  - mapowanie wymagań biznesowych wyszukiwania w projekcie
- Planowanie zarządzania zasobami informacyjnymi (ECM)
  - omówienie ECM
  - planowanie zadań w ECM
  - planowanie funkcji i polityk dla ECM
  - planowanie zarządzania zawartością Web
- Planowanie implementacji Business Intelligence (BI) w SharePoint 2010
  - omówienie zasad BI
  - planowanie dostępu do danych za pomocą BI
  - planowanie rozwiązań BI w SharePoint 2010
  - planowanie raportowania i prezentacji
- Tworzenie planu zarządzania

- omówienie zarządzania
- elementy kluczowe w planie zarządzania
- planowanie zarządzania w SharePoint Server 2010
- funkcje implementacji zarządzania i polityki w SharePoint Server 2010
- Projektowanie planu utrzymania i monitorowania
  - zasady projektowania i utrzymania
  - tworzenie planu utrzymania dla SharePoint 2010
  - tworzenie planu monitorowania dla SharePoint 2010
  - zalecenia dla utrzymania i monitorowania
- Planowanie ciągłości biznesowej (BCM)
  - omówienie zarządzania BCM
  - tworzenie planu BCM dla SharePoint Server 2010
  - tworzenie kopii zapasowych i ich odtwarzanie dla SharePoint 2010
- Planowanie aktualizacji do SharePoint 2010
  - wybór scenariusza aktualizacji
  - planowanie aktualizacji
  - zalecenia dotyczące aktualizowania
- Planowanie SharePoint Online
  - planowanie SharePoint Online
  - planowanie administrowania SharePoint Online
  - wdrożenia hybrydowe

## Wymagania:

- minimum 2 lata doświadczenia w administrowaniu, wdrażaniu, zarządzaniu, monitorowaniu, migrowaniu i projektowaniu serwerów SharePoint
- minimum rok doświadczenia w zakresie mapowania wymagań biznesowych na logiczne i fizyczne projekty
- doświadczenie w projektowaniu sieci oraz zabezpieczeń
- ukończone szkolenie [MS-10174 "Configuring and Managing Microsoft SharePoint 2010"](#) lub równoważna wiedza i umiejętności

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia otrzymują zaświadczenie o ukończeniu **autoryzowanego kursu Microsoft.**

### Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer

### Informacje dodatkowe:

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, materiały oraz oprogramowanie są w języku angielskim.