

Szkolenie: Microsoft  
MS-55006 Systems Center 2012 Operations Manager

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:

Kurs **MS-55006 Systems Center 2012 Operations Manager** przygotowuje uczestników do projektowania, wdrażania i monitorowania **Microsoft System Center 2012 Operations Manager**.

W trakcie tego kursu studenci poznają podstawowe teorie monitorowania usług. Dowiedzą się również o konfiguracji, wdrażaniu, monitorowaniu i obsłudze **Operations Manager 2012**.

## Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do System Center 2012 Operations Manager
  - historia i ewolucja System Center
  - komponenty System Center 2012
  - licencjonowanie System Center 2012
  - System Center 2012 Operations Manager
- Planowanie monitorowania usług
  - wstęp do ITIL i MOF
  - projektowanie procesu monitorowania usług
  - dokumentowanie procesu monitorowania usług
- Planowanie wdrożenia Operations Manager 2012
  - zdefiniowanie podstawowych komponentów Operations Manager 2012
  - projektowanie wysokiej dostępności
  - zdefiniowanie niezbędnego sprzętu i oprogramowania
  - projektowanie monitoringu wymagań sprzętowych

- projektowanie monitoringu wymagań systemów Unix / Linux
- projektowanie monitoringu podstawowych wymagań systemów Windows
- Wdrażanie Operations Manager 2012
  - wymagania sprzętowe środowiska
  - instalacja Operations Manager 2012
  - weryfikacja instalacji i dodatkowej konfiguracji Operations Manager 2012
  - tworzenie i korzystanie z konta uruchom jako (Run As)
  - wdrożenie integracji z usługą katalogowa
  - projektowanie i wdrożenie podstawowych ról administracyjnych
- Wdrożenie agenta Operations Manager 2012
  - omówienie agenta Operations Manager 2012
  - wdrożenie agenta Operations Manager 2012
  - przedstawienie awaryjnego przejęcia pracy agenta
- Wdrożenie i Administracja monitoringu pakietów
  - wprowadzenie monitoringu - zarządzania
  - poznanie najczęściej stosowanych monitorowanych pakietów
  - modyfikowanie i rozbudowywanie monitoringu pakietów - nadpisywanie
  - przedstawienie najlepszych rozwiązań przy monitorowaniu / zarządzaniu
- Dostrajanie monitorowania paczek
  - omówienie komunikatów błędu
  - dopasowanie monitorowania pakietów
  - użycie podstawowych monitorów i ról Operations Manager
  - dokumentowanie wprowadzonych zmian
- Zarządzanie monitorowaniem
  - przedstawienie możliwości Operations Console
  - zarządzanie komunikatami błędów
  - poznanie podstaw agenta monitorowania
  - dostosowywanie okna monitorowania
- Zaawansowanie monitorowanie
  - monitorowanie urządzeń sieciowych
  - monitorowanie komputerów z systemami Unix/Linux
  - monitorowanie aplikacji .NET
  - zaawansowane monitorowanie Operations Manager 2012
- Raporty
  - użycie raportowania Operations Manager 2012
  - zarządzanie raportami

- dostosowywanie raportów
- Powiadomienia i konserwacja Operations Manager 2012
  - omówienie powiadomień o błędach
  - projektowanie, obsługa i odtwarzanie po błędach
- Integracja System Center 2012

## Wymagania:

- znajomość Windows Server 2008 R2
- znajomość Active Directory Domain Services
- doświadczenie z PowerShell, SQL Server i SQL Serwer Reporting Services
- znajomość procesów zarządzania centrum danych
- doświadczenie w pracy z IT Infrastructure Library (ITIL)
- doświadczenie w pracy z Microsoft Operations Framework (MOF)
- znajomość poprzednich wersji Operations Manager
- znajomość produktów które mamy w planach monitorować

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia **MS-55006 Systems Center 2012 Operations Manager** otrzymują **certyfikat** ukończenia **autoryzowanego kursu Microsoft**.

## Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

## Informacje dodatkowe:

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