

Szkolenie: Microsoft
MS-55371 Windows Server Administration



DOSTĘPNE TERMINY

2026-04-20 | 5 dni | Warszawa / Virtual Classroom
2026-04-20 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala (*Termin gwarantowany, Last minute*)
2026-05-11 | 5 dni | Kraków / Virtual Classroom
2026-05-18 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-05-25 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-06-15 | 5 dni | Warszawa / Virtual Classroom
2026-06-22 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

To szkolenie zastępuje WS-011T00. Ten 5-dniowy kurs prowadzony przez instruktora został stworzony głównie dla pracowników sektora IT, którzy szukają doświadczenia w zarządzaniu Windows Server. Szkolenie jest przeznaczone dla osób odpowiedzialnych za zarządzanie tożsamością, zasobami, siecią i obliczanie za pomocą Windows Server. Podczas szkolenia, uczestnik pozna różne scenariusze, wymagania i opcje dostępne w Windows Server i dowie się jak je poprawnie zastosować w organizacji.

Grupa docelowa

Szkolenie jest przeznaczone dla pracowników IT, szukających wiedzy z zakresu podstawowej administracji i technologii Windows Server. Kurs pomaga również administratorom serwera, którzy chcą odnowić swoją wiedzę i umiejętności związane z Windows Server. W grupie docelowej znajdują się również osoby pełniące rolę w centrum obsługi technicznej, w celu przejścia na stanowisko w zarządzaniu serwerem.

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie umiał:

- Używać technik i narzędzi do administracji Windows Server
- Wdrażać usługi tożsamości
- Zarządzać infrastrukturą sieci
- Konfigurować serwery plików i jego zasoby
- Zarządzać maszynami wirtualnymi przy użyciu wirtualizacji Hyper-V i kontenerów
- Zarządzać systemem wysokiej niezawodności i rozwiązaniami odnowy
- Stosować funkcje bezpieczeństwa w celu zabezpieczenia krytycznych danych

- Konfigurować usługi zdalnego centrum pomocy technicznej
- Konfigurować wdrażanie infrastruktury pulpitu bazując na maszynach wirtualnych
- Wdrażać zdalny dostęp i usługi sieciowe
- Wdrażać monitorowanie usług i wydajności, oraz rozwiązywać powiązane problemy
- Wprowadzać aktualizacje i migracje związane z AD DS. i zasobami

Plan szkolenia:

- Administracja Windows Server
 - Wprowadzenie do Windows Server
 - Przegląd Windows Server Core
 - Zasady zarządzania Windows Server i dostępne narzędzia
- Tożsamość w Windows Server
 - Przegląd AD DS
 - Wdrażanie kontrolerów domen Windows Server
 - Przegląd Azure AD
 - Wdrażanie polityki grupowej
 - Przegląd Active Directory Certificate Services
- Usługi infrastruktury sieci w Windows Server
 - Wdrażanie i zarządzanie DHCP
 - Wdrażanie i zarządzanie usługą DNS
 - Wdrażanie i zarządzanie IPAM
 - Usługi zdalnego dostępu w Windows Server
- Serwery plików i zarządzanie pamięcią w Windows Server
 - Systemy plików w Windows Server
 - Udostępnianie plików w Windows Server
 - Wdrażanie miejsca pamięci w Windows Server
 - Deduplikacja danych
 - Wdrażanie iSCSI
 - Wdrażanie systemu dystrybuowanych plików
- Wirtualizacja Hyper-V i kontenery w Windows Server
 - Hyper-V w Windows Server
 - Konfiguracja wirtualnych maszyn
 - Zabezpieczanie wirtualizacji w Windows Server
 - Kontenery Windows Server
 - Przegląd Kubernetes

- System wysokiej niezawodności w Windows Server
 - Planowanie pod wdrożenie klastrów awaryjnych
 - Tworzenie i konfigurowanie klastrów awaryjnych
 - Przegląd rozciągliwych klastrów
 - System wysokiej niezawodności i rozwiązania odnowy z wirtualnymi maszynami Hyper-V
- Odnawianie Windows Server
 - Replikacja Hyper-V
 - Kopie zapasowe i infrastruktury odnowy w Windows Server
- Bezpieczeństwo Windows Server
 - Poświadczenia i ochrona uprawnionego dostępu
 - Zabezpieczanie Windows Server
 - JEA w Windows Server
 - Zabezpieczanie i analiza ruchu SMB
 - Zarządzanie aktualizacjami Windows Server
- RDS w Windows Server
 - Wprowadzenie do RDS
 - Konfiguracja wdrożenia pulpitu per sesje
 - Przegląd osobowych i grupowych pulpitu wirtualnych
- Zdalny dostęp i usługi sieciowe w Windows Server
 - Wdrażanie VPN
 - Wdrażanie Always On VPN
 - Wdrażanie NPS
 - Wdrażanie serwera sieciowego w Windows Server
- Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server
 - Przegląd narzędzi monitoringu Windows Server
 - Używanie Performance Monitor
 - Monitorowanie zapisów wydarzeń do rozwiązywania problemów
- Wprowadzanie ulepszeń i migracja w Windows Server
 - Migracja AD DS
 - Usługi migracji pamięci
 - Narzędzia migracyjne w Windows Server

Wymagania:

- Podstawowa znajomość pojęć Active Directory Domain Services (AD DS) i technologii w Windows Server.
- Doświadczenie i znajomość głównych technologii związanych z siecią, takich jak: adresowanie

IP, rozpoznawanie nazw i Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).

- Doświadczenie w pracy z Microsoft Hyper-V i znajomość podstawowych pojęć wirtualizacji serwera.
- Znajomość prostych praktyk zabezpieczania.
- Doświadczenie w pracy z systemem operacyjnym Windows 10 lub 11.
- Podstawowe doświadczenie z Windows PowerShell.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego szkolenia Microsoft

Prowadzący:

Autoryzowany trener Microsoft