

Szkolenie: Microsoft  
AZ-1003 Secure storage for Azure Files and Azure Blob Storage



## DOSTĘPNE TERMINY

2026-05-14 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala  
2026-06-18 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala

## Cel szkolenia:

Na tym szkoleniu nauczysz się jak bezpiecznie przechowywać dane biznesowe przy użyciu Azure Blob Storage i Azure Files. Umiejętności, które są weryfikowane, to tworzenie kont magazynowych, kontenerów magazynowych i udziałów plików. Ponadto konfiguracja szyfrowania i sieci w celu poprawy postawy bezpieczeństwa.

## Plan szkolenia:

- Tworzenie konta magazynowego Azure
  - Decyzja o liczbie potrzebnych kont magazynowych
  - Wybór ustawień konta
  - Wybór narzędzia do tworzenia konta
- Konfiguracja Azure Blob Storage
  - Implementacja Azure Blob Storage
  - Tworzenie kontenerów blobów
  - Przypisywanie poziomów dostępu do blobów
  - Dodawanie reguł zarządzania cyklem życia blobów
  - Określanie replikacji obiektów blobów
  - Przesyłanie blobów
  - Określanie cennika magazynowania blobów
  - Interaktywna symulacja laboratorium
- Konfiguracja bezpieczeństwa magazynowania Azure
  - Przegląd strategii bezpieczeństwa magazynowania Azure
  - Tworzenie podpisanych dostępuów współdzielonych
  - Identyfikacja parametrów URI i SAS
  - Określanie szyfrowania magazynowania Azure
  - Tworzenie kluczy zarządzanych przez klienta

- Stosowanie najlepszych praktyk bezpieczeństwa magazynowania Azure
- Interaktywna symulacja laboratorium
- Zabezpieczanie i izolowanie dostępu do zasobów Azure
  - Używanie grup bezpieczeństwa sieci do kontrolowania dostępu do sieci
  - Zabezpieczanie dostępu do sieci do usług PaaS za pomocą punktów końcowych usług sieci wirtualnej
- Projekt kierowany - Azure Files i Azure Blobs

## Wymagania:

- Doświadczenie w korzystaniu z portalu Azure do tworzenia zasobów.
- Podstawowa wiedza o nieustrukturyzowanych danych, takich jak bloby i pliki.
- Podstawowa znajomość koncepcji bezpieczeństwa, takich jak tożsamości, uprawnienia i szyfrowanie.
- Podstawowa znajomość koncepcji sieciowych, takich jak wirtualne sieci i subnetting.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego kursu Microsoft.

## Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.