

Szkolenie: Microsoft
AZ-301T02 Designing a Data Platform Solution

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	1200 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Tablet CTAB	1800 PLN NETTO*	1 dzień

* (+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

DOSTĘPNE TERMINY

2019-05-21 | 1 dzień | Warszawa

Cel szkolenia:

Learn to Compare and contrast various database options on Azure, identify data streaming options for large-scale data ingest, and identify longer-term data storage options.

Audience profile:

- Successful Cloud Solutions Architects begin this role with practical experience with operating systems, virtualization, cloud infrastructure, storage structures, billing, and networking.

After completing this course, students will be able to:

- Determine the ideal pricing option for Azure Storage based on a solution's requirements.
- Identify performance thresholds for the Azure Storage service.
- Determine the type of Storage blobs to use for specific solution components.
- Use the Azure Files service for SMB operations.
- Identify solutions that could benefit from the use of StorSimple physical or virtual devices.
- Compare and contrast monitoring services for applications, the Azure platform, and networking.
- Design an alert scheme for a solution hosted in Azure.
- Select the appropriate backup option for infrastructure and data hosted in Azure.
- Automate the deployment of future resources for backup recovery or scaling purposes.

Plan szkolenia:

- Backing Azure Solutions with Azure Storage
- Comparing Database Options in Azure
 - Lab : Deploying Database Instances in Azure
- Monitoring & Automating Azure Solutions
 - Lab : Deploying Configuration Managemnet Solutions to Azure

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy otrzymują certyfikat ukończenia autoryzowanego kursu Microsoft.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

Informacje dodatkowe:

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