

Szkolenie: Microsoft  
AZ-301T04 Designing an Infrastructure Strategy

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

2019-05-23 | 1 dzień | Warszawa

## Cel szkolenia:

Learn how to Describe DNS and IP strategies for VNets in Azure, compare connectivity options for ad-hoc and hybrid connectivity, distribute network traffic across multiple loads using load balancers, and design a hybrid connectivity scenario between cloud and on-premise.

### 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:

- Describe various patterns pulled from the Cloud Design Patterns.
- Distribute network traffic across multiple loads using load balancers.
- Design a hybrid connectivity scenario between cloud and on-premise.
- Design an availability set for one or more virtual machines.
- Describe the differences between fault and update domains.
- Author a VM Scale Set ARM template.

## Plan szkolenia:

- Application Architecture Patterns in Azure

- Building Azure IaaS-Based Server Applications (ADSK)
  - Lab : Building Azure IaaS-Based Server Applications.
- Networking Azure Application Components
  - Lab : Deploying Network Infrastructure for Use in Azure Solutions
- Integrating Azure Solution Components Using Messaging Services Lab : Integrating Azure Solution Components using Messaging Services

## 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.