

Szkolenie: Microsoft
AZ-203T03 Develop for Azure storage

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

Cel szkolenia:

In this course students will gain the knowledge and skills needed to leverage Azure storage services and features in their development solutions. It covers Azure Table storage, Azure Cosmos DB, Azure Blob, and developing against relational databases in Azure.

Audience profile:

- Students in this course are interested in Azure development or in passing the Microsoft Azure Developer Associate certification exam.

Plan szkolenia:

- Develop solutions that use Azure Table storage
 - Azure Table storage overview
 - Authorization in Table storage
 - Table service REST API
- Develop solutions that use Azure Cosmos DB storage
 - Azure Cosmos DB overview
 - Managing containers and items
 - Create and update documents by using code
- Develop solutions that use a relational database
 - Azure SQL overview
 - Create, read, update, and delete database tables by using code
- Develop solutions that use Microsoft Azure Blob storage

- Azure Blob storage overview
- Working with Azure Blob storage

Wymagania:

- Students should have 1-2 years experience as a developer. This course assumes students know how to code and have a fundamental knowledge of Azure.
- It is recommended that students have some experience with PowerShell or Azure CLI, working in the Azure portal, and with at least one Azure-supported programming language. Most of the examples in this course are presented in C# .NET.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy kursu **AZ-203T03 Develop for Azure storage** otrzymują **certyfikat** ukończenia autoryzowanego szkolenia **Microsoft**.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

Informacje dodatkowe:

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