

# Pokročilý Data Engineering v Microsoft Fabric

Kód kurzu: GOC681

Pokročilé školenie určené pre dátových profesionálov, ktorí chcú zvládnuť moderný data engineering v Microsoft Fabric so zameraním na praktickú prácu v Pythone a PySparku. Väčšinu času strávite písaním kódu v Notebooks - budete implementovať dátové transformácie pomocou Pythonu (Polars, DuckDB) alebo PySparku, automatizovať ETL procesy a pracovať s pokročilými technikami spracovania dát v distribuovanom prostredí. Naučíte sa navrhovať a implementovať medallion architektúru v Lakehouse prostredí. Preskúmate rôzne metódy získavania dát - od Dataflows Gen2 cez orchestračné Pipelines až po vlastný kód v Notebooks. Osvojíte si ukladanie dát, pochopíte rozdiely medzi dátovými skladmi a Lakehouses, ich dotazovanie a pokročilé komponenty, ako sú stored procedures, functions či data masking. Automatizácia a orchestrácia dátových workflow pomocou Pipelines vás naučí koordinovať komplexné procesy a integrovať jednotlivé vrstvy medallion architektúry. Zameriate sa na optimalizáciu výkonu - partitioning, kompresiu dát a optimalizáciu Spark jobov. Naučíte sa monitorovať Fabric kapacity a vyhodnocovať efektivitu spracovania. Prakticky si vyskúšate verzovanie kódu a nasadzovanie zmien pomocou Git integrácie a deployment pipelines. Toto školenie spolu so školením Pokročilé techniky dátovej analýzy a reportingu v Microsoft Fabric [GOC682] tvorí kompletnú prípravu na certifikačnú skúšku DP-600: Fabric Analytics Engineer Associate.

| Pobočka    | Dní | Katalógová cena | ITB |
|------------|-----|-----------------|-----|
| Praha      | 3   | 29 600 Kč       | 30  |
| Brno       | 3   | 29 600 Kč       | 30  |
| Bratislava | 3   | 1 250 €         | 30  |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

| Dátum        | Dní | Cena kurzu | Typ výučby | Jazyk výučby | Lokalita    |
|--------------|-----|------------|------------|--------------|-------------|
| ☀ 31.08.2026 | 3   | 29 600 Kč  | Prezenčný  | CZ/SK        | GOPAS Praha |
| 04.11.2026   | 3   | 29 600 Kč  | Prezenčný  | CZ/SK        | GOPAS Praha |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Čo sa naučíte

- Navrhovať a implementovať medallion architektúru v Microsoft Fabric v prostredí Lakehouse
- Implementovať dátovú logiku a transformácie pomocou Pythonu (Polars, DuckDB) a PySparku v Notebooks
- Pracovať s rôznymi metódami načítavania dát - Dataflows Gen2, Pipelines a vlastný kód
- Kopírovať a opätovne využívať dáta v rámci OneLake
- Profilovať, čistiť a transformovať dáta pomocou kódu v rôznych praktických scenároch
- Pracovať s Lakehouse a Data Warehouse vrátane zabezpečenia dát
- Automatizovať a orchestrovat dátové workflow pomocou Pipelines
- Optimalizovať výkon (partitioning, kompresia, optimalizácia Spark jobov)
- Verzovať kód a nasadzovať zmeny pomocou Git integrácie a deployment pipelines

## Pre koho je kurz určený

Kurz je určený predovšetkým pre dátových inžinierov a vývojárov, ktorí chcú pracovať s Microsoft Fabric na úrovni kódu a navrhovať, implementovať a prevádzkovať dátové riešenia v produkčnom prostredí. Kurz je vhodný aj pre pokročilých analytikov a dátových architektov, ktorí majú skúsenosť s Pythonom a chcú sa posunúť smerom k data engineeringu a práci v distribuovanom prostredí.

## Požadované vstupné znalosti

- Základná znalosť prostredia Microsoft Fabric aspoň v rozsahu kurzu GOC680

### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Pokročilý Data Engineering v Microsoft Fabric

- Znalosť Pythonu (pandas, list comprehensions, funkcie, error handling) a PySparku aspoň v rozsahu kurzu GOC685
- Základná znalosť relačných databáz a jazyka SQL
- Základná skúsenosť s data warehouses alebo data lakes
- Pochopenie konceptov extrakcie, načítavania, profilovania a transformácie dát
- Skúsenosť s nástrojmi na dátovú analýzu a integráciu dát (ETL procesy, data pipelines)
- Znalosť verzovania a Git integrácie je výhodou

## Osnova kurzu

### 1. Nastavenie prostredia a základné princípy

- Medallion architektúra – princípy a komponenty
- Lakehouse, Data Warehouse, analytické enginy, sémantické vrstvy
- Nastavenie tenantu, voľba kapacity, dopady na výkon a cenu

### 2. Načítavanie a kopírovanie dát

- Metódy načítavania dát
- Dataflows Gen2
- Pipelines
- Vlastný ingest pomocou Python / PySpark v Notebooks
- Kopírovanie a opätovné použitie dát v OneLake
- Shortcuts
- Rozhodovacia metodika a architektonické dopady
- Praktická implementácia

### 3. Data profiling, čistenie a transformácia

- Data profiling
- Princípy a metódy
- Implementácia v Pythone / PySparku (Notebooks)
- Čistenie a transformácia dát
- Návrh čistiacich mechanizmov na základe profilovania
- Transformácia dát pomocou kódu
- Slowly Changing Dimensions a pokročilé scenáre

### 4. Ukladanie dát

- Lakehouse vs. Data Warehouse – rozdiely a použitie
- Dotazovanie nad dátami
- SQL dotazy
- Dotazovanie nad Lakehouse a Warehouse
- Pokročilé komponenty
- Stored procedures, functions, role, schémy
- RLS, CLS, data masking

### 5. Automatizácia

- Orchestračné Pipelines
- Koordinácia a závislosti
- Integrácia notebookov, dataflows a SQL objektov
- Orchestrácia notebookov
- Riadenie nadväzujúcich krokov v Pythone / PySparku
- Fail-over a error handling

### 6. Monitoring a optimalizácia

#### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Pokročilý Data Engineering v Microsoft Fabric

- Optimalizácia výkonu Spark workloadov
- Partitioning, kompresia, V-order, vacuuming
- Monitoring Fabric kapacít a efektivity spracovania

## 7. Verzovanie a nasadzovanie zmien

- Git integrácia
- Deployment pipelines

### **GOPAS Praha**

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Brno**

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Bratislava**

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved