

# Microsoft Power Platform Solution Architect



Kód kurzu: MOC PL-600

Kurz je určen pro softwarové architekty, kteří navrhují řešení postavená na Microsoft Power Platform a jsou zodpovědní za analýzu požadavků uživatelů a návrh, implementaci a nasazení vhodného řešení postaveného na službách Microsoft Power Platform. Na kurzu se naučíte posbírat a analyzovat požadavky kladené na navrhované aplikace a na základě těchto požadavků následně navrhnout architekturu řešení vhodně používající Power Platform služby, jako jsou Power Apps, Power Automate a další.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	4	29 600 Kč	40
Brno	4	29 600 Kč	40
Bratislava	4	1 240 €	40

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
 11.05.2026	4	29 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
15.06.2026	4	1 240 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
 10.08.2026	4	29 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
09.11.2026	4	29 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

- softwarovým architektům, kteří navrhují řešení postavená na Microsoft Power Platform
- seniorním konzultantům, kteří navrhují řešení postavená na Microsoft Power Platform

## Co Vás naučíme

- Zorientujete se v platformě Microsoft Power Platform
- Pochopíte koncepty návrhu aplikací a řešení postavených na této platformě
- Seznámíte se službou Microsoft Power Apps
- Naučíte se pochopit a plánovat požadavky na datovou analýzu a reporting ve vašich projektech a dozvíte se, jak k tomu využít Microsoft Power BI
- Dozvíte se, jak automatizovat procesy s pomocí Microsoft Power Automate
- Seznámíte se s možnostmi testování a publikace vašich aplikací na Power Platform i jejich zabezpečením

## Požadované vstupní znalosti

- Výhodou jsou znalosti principů cloudových služeb a datového modelování

## Metody výuky

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích

## Studijní materiály

- Doporučena je originální příručka od společnosti Microsoft, která není zahrnuta v ceně kurzu. Příručka je v anglickém jazyce.

## Osnova kurzu

Modul 1: Představení role solution architekta a pochopení požadavků zákazníka

- Představení role solution architekta
- Seznámení s metodologií pro řízení projektu

### 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

# Microsoft Power Platform Solution Architect

- Pochopení požadavků zákazníka

## Modul 2: Vytvoření konceptu řešení na základě požadavků

- Dozvíte se, jak vést efektivní sběr požadavků
- Naučíte se identifikovat nedostatky stávajících řešení v kontrastu s business požadavky
- Seznámíte se pilíři kvalitní architektury

## Modul 3: Vedení projektu a práce v týmu

- Seznámení s rolí solution architekta při vedení projektu
- Dozvíte se, jaké techniky používat k udržení projektu v chodu podle plánu
- Zjistíte, které situace by mohly vést k selhání projektu

## Modul 4: Architektura Microsoft Power Platform

- Seznámíte se s architekturou platformy Microsoft Power Platform a jejími klíčovými komponentami
- Dozvíte se, jak možnosti a limity této platformy omezují návrh vašich řešení
- Pochopíte, jak Microsoft vydává aktualizace této platformy
- Naučíte se, jak zákazníkovi vysvětlit, že tato platforma splňuje jeho požadavky

## Modul 5: Datové modelování

- Seznámíte se se strategií datového modelování
- Dozvíte se, jaké můžete používat datové typy
- Pochopíte, jak definovat vztahy mezi daty

## Modul 6: Analytika a umělá inteligence

- Naučíte se pochopit a plánovat požadavky na datovou analýzu a reporting ve vašich projektech
- Pochopíte možnosti operačního reportování
- Seznámíte se s platformou Microsoft Power BI
- Zjistíte, jak se navrhují robustní podniková Business Intelligence řešení
- Dozvíte se, jak využít zabudované analytické funkce a jak zakomponovat do analytického řešení umělou inteligenci

## Modul 7: Architektura Microsoft Power Apps

- Seznámíte se s možnostmi aplikací a jak začít s vývojem
- Projdete si možnosti kompozice aplikací
- Naučíte se používat komponenty aplikací jako součást jejich architektury
- Zvážíte použití portálů jako aplikací ve vašem řešení

## Modul 8: Application Lifecycle Management (ALM)

- Představení vize Microsoftu ohledně role solution architekta při řízení vývoje aplikací (ALM)
- Dozvíte se, jaké můžete zvolit strategie ve vašem prostředí
- Naučíte se definovat strukturu dodávané aplikací

## Modul 9: Architektura Power Automate

- Projdete si možnosti automatizace a vlastní logiky v automatizaci
- Zvážíte použití triggerů a sdílených akcí
- Objevíte možnosti Business Process Flows (BPF) pro navigaci uživatele v business procesech

## Modul 10: Modelování zabezpečení

- Dozvíte se, jaká je role solution architekta při modelování zabezpečení
- Naučíte se kontrolovat přístup ke zdrojům a prostředí
- Pochopíte, jak řídit přístup k datům uloženým v CDS Data

## Modul 11: Integrace

- Seznámíte se s konceptem integrace řešení a pochopíte, proč byste jich měli využít
- Dozvíte se, jaké možnosti integrací nabízí použitá platforma

### 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

# Microsoft Power Platform Solution Architect

- Naučíte se používat CDS Event Publishing

## Modul 12: Architektura Dynamics 365 aplikací

- Pochopíte jaká je role solution architektura při nasazení Dynamics 365 aplikací
- Dozvíte se, jaká architektonická rozhodnutí je třeba dělat při vývoji primárních aplikací

## Modul 13: Architektura Power Virtual agentů

- Seznámíte se s Power Virtual Agents
- Dozvíte se, jaké jsou možnosti, koncepty a best-practices pro použití chat botů
- Naučíte se integrovat chat boty do vašeho řešení a do Microsoft Teams

## Modul 14: Robotic Process Automation

- Pochopíte koncepty a principy Robotic Process Automation
- Seznámíte se s nástrojem Power Automate Desktop a naučíte se nahrávat a editovat úkoly

## Modul 12: Testování a nasazení

- Pochopíte roli solution architekta při testování a nasazení aplikací do produkce
- Naučíte se plánovat testování
- Dozvíte se, jak naplánovat nasazení aplikací do produkce

### 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