



Szkolenie autoryzowane

**PL 900T00 Podstawy Microsoft Power Platform**[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

## Opis szkolenia

### Naszym uczestnikom oferujemy wiedzę i praktykę z zakresu Microsoft Power Platform.

Podczas szkolenia przedstawiamy Microsoft Power Platform, łącznie z PowerApps, Flow, PowerBI i Dynamics 365. Uczestnicy zdobędą szczegółową wiedzę na temat indywidualnych produktów i obszaru zastosowania tych produktów, niezbędne w rozwiązaniach biznesowych.

#### Wymagania:

Mile widziane doświadczenie w pracy z Microsoft Office, Microsoft Excel i Microsoft Outlook. Nie jest wymagane posiadanie doświadczenia z Microsoft Power Platform, aby uczestniczyć w szkoleniu.

#### Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił:

- Rozpoznać główne funkcje Microsoft Power Platform, łącznie z PowerApps, Microsoft Flow, PowerBI i Dynamics 365
- Opisać jak każdy z elementów Microsoft Power Platform przyczynia się do stworzenia całościowego rozwiązania biznesowego
- Opisać pojęcie aplikacji opartej na budowie modelu i Common Data Services (CDS)
- Stworzyć własny model przy użyciu Common Data Services (CDS)

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Psczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

- Stworzyć własną aplikację biznesową opartą na budowie modelu w PowerApps
- Stworzyć własną aplikację opartą na budowie modelu w Dynamics 365
- Stworzyć proces biznesowy w Microsoft Flow
- Połączyć Microsoft Flow z Dynamics 365 i PowerApps
- Używać szablonów i usług Microsoft Flow
- Budować warunki Microsoft Flow
- Budować raport PowerBI i pulpit
- Zamieścić pulpity PowerBI w aplikacji Dynamics 365
- Integrować PowerBI z PowerApps
- Integrować PowerApps z Dynamics 365

## Harmonogram szkolenia

### Moduł 1: Wprowadzenie do Power Platform

- Przegląd Power Platform
- Rozpoznawania kiedy używać każdego elementu Power Platform do stworzenia rozwiązań biznesowych
- Poznawanie zalet używania Power Platform do tworzenia rozwiązań biznesowych

### Moduł 2 Wprowadzenie do Power Apps

- Przegląd Power Apps
- Budowanie aplikacyjnego rozwiązania

### Moduł 3 Wprowadzenie do Common Data Service

- Przegląd Common Data Service
- Podsumowanie modułu

### Moduł 4 Wprowadzenie do Power Automate

- Przegląd Power Automate
- Budowanie zautomatyzowanego rozwiązania

### Moduł 5 Wprowadzenie do Power BI

- Przegląd Power BI
- Budowanie prostego pulpitu

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

---

**Tagi:**

---

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
**szkolenia.dagma.eu**

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.