



Szkolenie autoryzowane

## AI-3018 Copilot Foundations

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

### Opis szkolenia

**Copilot Foundations to kompleksowe szkolenie, które wprowadza uczestników w zaawansowany świat generatywnej sztucznej inteligencji, umożliwiając pełne wykorzystanie potencjału Microsoft Copilot Studio oraz Azure AI Studio.**

Podczas szkolenia zdobędziesz praktyczne umiejętności, które mogą być natychmiast wdrożone w codziennej pracy, przyczyniając się do zwiększenia efektywności operacyjnej i innowacyjności biznesu.

#### Profil odbiorcy:

Szkolenie skierowane do specjalistów IT, inżynierów danych, analityków oraz menedżerów projektów, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie generatywnej sztucznej inteligencji. Jest również idealne dla przedsiębiorców i właścicieli firm technologicznych, którzy pragną zainwestować w nowoczesne rozwiązania AI, aby zwiększyć konkurencyjność swojego przedsiębiorstwa.

Szkolenie jest w języku polskim, a materiały w języku angielskim.

#### Korzyści

- zwiększenie efektywności operacyjnej,

Adres korespondencyjny:

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

- poprawa jakości decyzji biznesowych poprzez lepsze wykorzystanie danych
- możliwość wprowadzenia innowacyjnych rozwiązań, które mogą przyczynić się do zwiększenia konkurencyjności firmy na rynku i poprawić jej możliwości rozwoju.

## Wymagania

Przed przystąpieniem do tego szkolenia, uczestnik powinien posiadać:

- podstawową znajomość narzędzi Microsoft oraz Azure,
- ogólną wiedzę na temat sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego
- znajomość podstaw programowania oraz doświadczenie w pracy z danymi będą dodatkowymi atutami, które umożliwią szybsze przyswajanie wiedzy.

## Harmonogram szkolenia

### Moduł 1 Wprowadzenie do Azure AI Studio

- Opis podstawowych funkcji i możliwości Azure AI Studio
- Używanie Azure AI Studio do rezerwacji i zarządzania zasobem Azure AI
- Używanie Azure AI Studio do tworzenia i zarządzania projektem AI
- Zrozumienie, kiedy używać Azure AI Studio
- Laboratorium: Eksploracja Azure AI Studio

### Moduł 2 Rozpoczęcie pracy z przepływem poleceń do tworzenia aplikacji z modelami językowymi w Azure AI Studio

- Zrozumienie cyklu życia rozwoju podczas tworzenia aplikacji z modelami językowymi
- Zrozumienie, czym jest przepływ w przepływie poleceń
- Eksploracja podstawowych komponentów podczas pracy z przepływem poleceń
- Laboratorium: Rozpoczęcie pracy z przepływem poleceń

### Moduł 3 Budowanie rozwiązania Copilot opartego na RAG z własnymi danymi przy użyciu Azure AI Studio

- Identyfikacja potrzeby ugruntowania modelu językowego przy użyciu Generacji Wzmocnionej Pobieraniem (RAG)
- Indeksowanie danych z Azure AI Search, aby były wyszukiwalne dla modeli językowych
- Budowanie Copilot przy użyciu RAG na własnych danych w Azure AI Studio
- Laboratorium: Stworzenie niestandardowego Copilot wykorzystującego własne dane

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.

## Moduł 4 Odpowiedzialna generatywna AI w AI Studio

- Opis ogólnego procesu rozwoju odpowiedzialnego rozwiązania generatywnej AI
- Identyfikacja i priorytetyzacja potencjalnych szkód związanych z rozwiązaniem generatywnej AI
- Mierzenie obecności szkód w rozwiązaniu generatywnej AI
- Łagodzenie szkód w rozwiązaniu generatywnej AI
- Przygotowanie do odpowiedzialnego wdrażania i eksploatacji rozwiązania generatywnej AI
- Laboratorium: Eksploracja filtrów treści w Azure AI Studio

### Tagi:

Adres korespondencyjny:

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