

Tworzenie inteligentnych agentów z Copilot Studio

Szkolenie autorskie



Przeznaczenie szkolenia

Zdobycie umiejętności niezbędnych do tworzenia inteligentnych agentów przy użyciu Copilot Studio – innowacyjnego narzędzia low-code od Microsoft. W dobie generatywnej sztucznej inteligencji (GAI) i dużych modeli językowych (LLM), umiejętność budowania agentów, którzy efektywnie analizują pytania i generują odpowiedzi, jest niezwykle cenna.

Dlaczego warto wziąć udział?

- **Praktyczne umiejętności:** Opanujesz tworzenie autonomicznych agentów, którzy będą działać w imieniu użytkownika.
- **Wszechstronność:** Dowiesz się, jak integrować różne źródła wiedzy, takie jak strony WWW, dokumenty i systemy CRM.
- **Automatyzacja procesów:** Nauczysz się automatyzować zadania za pomocą Power Automate oraz dynamicznie generować treści przy użyciu AI Builder.



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

- Umiejętność samodzielnego tworzenia i publikowania inteligentnych agentów.
- Zwiększenie efektywności w pracy dzięki automatyzacji procesów.



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

Podstawowa znajomość Power Automate i Microsoft 365.

Umiejętność korzystania z anglojęzycznych materiałów.

Dla zwiększenia komfortu pracy oraz efektywności szkolenia zalecamy skorzystanie z dodatkowego

ekranu. Brak dodatkowego ekranu nie jest przeciwwskazaniem do udziału w szkoleniu, ale w znaczący sposób wpływa na komfort pracy podczas zajęć.

Informacje oraz wymagania dotyczące uczestniczenia w szkoleniach w formule zdalnej dostępne na:

<https://www.altkomakademia.pl/distance-learning/#FAQ>



Język szkolenia

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski



Szkolenie obejmuje

* materiały w formie elektronicznej dostępne na platformie: <https://www.altkomakademia.pl/>

* dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii

Metoda szkolenia:

wykład

ćwiczenia



Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Agenda szkolenia

1. Microsoft Copilot
2. Budowa i działanie dużych modeli językowych
3. Wprowadzanie do Copilot Studio
4. Definiowanie źródeł wiedzy (WWW, Dataverse, Salesforce itp.)
5. Dostosowywanie zewnętrznych źródeł wiedzy
6. Tworzenie tematów konwersacji
7. Automatyzacja zadań za pomocą akcji Power Automate
8. Analiza obrazów i integracja z systemami IVR

9. Integracja z usługami Azure AI Foundry
10. Tworzenie autonomicznych agentów, czyli takich, którzy samodzielnie działają w imieniu użytkownika
11. Publikowanie agentów na MS Teams i stronach WWW
12. Monitorowanie działania agentów
13. Biblioteka Microsoft 365 Agents SDK