



Szkolenie autoryzowane

AI 900T00 Podstawy sztucznej inteligencji na platformie Microsoft Azure

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

Opis szkolenia

W ramach szkolenia zostaną zaprezentowane podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją (AI) oraz usługi dostępne na platformie Microsoft Azure, które mogą służyć do tworzenia rozwiązań AI.

Celem szkolenia nie jest przekazanie uczestnikom wiedzy pozwalającej zawodowo zajmować się analizą danych lub tworzeniem oprogramowania, lecz zapoznanie ich z typowymi obciążeniami związanymi ze sztuczną inteligencją oraz nauczenie ich identyfikowania usług platformy Azure umożliwiających obsługę tego typu obciążeń. Kurs realizowany w modelu kształcenia hybrydowego łączy szkolenie prowadzone przez instruktora z materiałami elektronicznymi dostępnymi na platformie Microsoft Learn (<https://azure.com/learn>). Ćwiczenia praktyczne objęte zakresem szkolenia są oparte na modułach platformy Learn. Zachęcamy uczestników do korzystania z materiałów dostępnych na tej platformie w celu utrwalenia wiedzy zdobytej podczas zajęć oraz dokładniejszego zapoznania się z omawianymi zagadnieniami.

Korzyści po szkoleniu:

- opisywanie obciążeń związanych ze sztuczną inteligencją i związanych z nimi uwarunkowań,
- opisywanie podstawowych zasad uczenia maszynowego na platformie Azure,
- opisywanie obciążeń związanych z przetwarzaniem obrazów na platformie Azure,
- opisywanie obciążeń związanych z przetwarzaniem języka naturalnego na platformie Azure.

Adres korespondencyjny:

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

- opisywanie obciążeń związanych z konwersacyjną sztuczną inteligencją na platformie Azure.

Wymagania:

Umiejętność korzystania z komputera i przeglądarki internetowej.

Harmonogram szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie do tematyki sztucznej inteligencji

- Sztuczna inteligencja na platformie Azure
- Odpowiedzialne korzystanie ze sztucznej inteligencji

Moduł 2: Uczenie maszynowe

- Wprowadzenie do tematyki uczenia maszynowego
- Rozwiązanie Azure Machine Learning

Moduł 3: Przetwarzanie obrazów

- Pojęcia dotyczące przetwarzania obrazów
- Przetwarzanie obrazów na platformie Azure

Moduł 4: Przetwarzanie języka naturalnego

Moduł 5: Konwersacyjna sztuczna inteligencja

- Pojęcia dotyczące konwersacyjnej sztucznej inteligencji
 - Konwersacyjna sztuczna inteligencja na platformie Azure
-

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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