

# Introduction to AI in Azure

Szkolenie zostanie wycofane przez Microsoft z dniem 30.04.2026. i zastąpione nowym szkoleniem AI-901, które wkrótce pojawi się w naszej ofercie.

Introduction to AI in Azure to szkolenie autoryzowane przez Microsoft, które stanowi solidne wprowadzenie do sztucznej inteligencji oraz usług AI dostępnych na platformie Microsoft Azure. Uczestnicy poznają najważniejsze koncepcje związane z uczeniem maszynowym, przetwarzaniem obrazów i języka naturalnego, a także z konwersacyjnymi rozwiązaniami AI – wszystko w kontekście narzędzi dostępnych w chmurze Azure.

Szkolenie jest wstępem do przygotowania do egzaminu certyfikacyjnego AI-900: Azure AI Fundamentals i pozwala zdobyć uznawany na całym świecie certyfikat potwierdzający podstawowe kompetencje w zakresie sztucznej inteligencji.

.



## Odbiorcy szkolenia

Szkolenie przeznaczone jest dla wszystkich osób, które chcą poznać podstawy sztucznej inteligencji i rozpocząć pracę z usługami AI na platformie Microsoft Azure. Szczególnie polecane:

- Osobom rozpoczynającym karierę w IT lub w obszarze danych, które chcą poznać możliwości wykorzystania AI w chmurze.

- Specjalistom technicznym i nietechnicznym, którzy chcą lepiej rozumieć potencjał sztucznej inteligencji i jej praktyczne zastosowania w biznesie.
- Osobom zainteresowanym egzaminem AI-900.
- Użytkownikom usług Microsoft, którzy chcą poznać nowe możliwości Azure w obszarze AI.
- Pracownikom firm wdrażających cyfrowe innowacje, zainteresowanym podstawami uczenia maszynowego, przetwarzania języka i obrazu.



## Korzyści

- Poznanie rozwiązań AI w Microsoft Azure – dowiesz się, jak działają usługi sztucznej inteligencji oferowane przez platformę Azure i gdzie mogą znaleźć zastosowanie w praktyce.
- Zrozumienie mechanizmów uczenia maszynowego – nauczysz się, czym jest machine learning, jak wygląda jego cykl życia oraz jak implementować go w chmurze Azure.
- Opanowanie podstaw przetwarzania obrazu i języka naturalnego – poznasz kluczowe funkcje AI związane z rozpoznawaniem obrazów oraz analizą tekstu i mowy.
- Wstęp do przygotowania do certyfikacji AI-900 – zdobędziesz podstawy wiedzy przed przystąpieniem do egzaminu Azure AI Fundamentals i uzyskania rozpoznawalnego certyfikatu.
- Zrozumienie odpowiedzialnego stosowania AI – nauczysz się podstaw etycznego podejścia do wdrażania sztucznej inteligencji zgodnie z zasadami Responsible AI.



## Program szkolenia

1. Wprowadzenie do SI
  - Sztuczna inteligencja w Azure
  - Odpowiedzialna SI
2. Uczenie maszynowe
  - Wprowadzenie do uczenia maszynowego
  - Uczenie maszynowe w Azure
3. Mechanizmy Computer Vision
  - Koncepcje Computer Vision
  - Computer Vision w Azure
4. Procesowanie języka naturalnego
  - Omówienie mechanizmów procesowania języka naturalnego (NLP) w Azure
5. Konwersacyjna SI
  - Koncepcje konwersacyjnej sztucznej inteligencji

- Konwersacyjna SI w Azure



## Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Zalecamy udział w szkoleniu AZ-900

Znajomość komputerów i systemu operacyjnego oraz umiejętność korzystania z przeglądarki internetowej

Umiejętność korzystania z anglojęzycznych materiałów.

Kurs AI-900 należy do ścieżek:

- AI Engineer
- Data Scientist



## Szkolenie obejmuje

\* podręcznik w formie elektronicznej dostępny na platformie:

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/training/>

Metoda szkolenia:

- wykład
- szkolenie prowadzone w formie prezentacji
- trener pokazuje demo



## Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski

## Metoda egzaminacyjna

Become Microsoft Certified: [https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster\\_en-us.pdf](https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf)

**Egzamin** w formie **on-line**. Zapis na stronie <https://home.pearsonvue.com/Clients/Microsoft.aspx>

Czas trwania

1 dni / 7 godzin

## Opis egzaminu

Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals

Exam URL: <https://docs.microsoft.com/en-us/learn/certifications/exams/AI-900>

Become Microsoft Certified: [https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster\\_en-us.pdf](https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf)