

Szkolenie: Microsoft  
MS-40504 Microsoft Cloud Workshop: Intelligent Vending Machines

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	900 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Tablet CTAB	1500 PLN NETTO*	1 dzień

\* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

## LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

## DOSTĘPNE TERMINY

2019-05-29 | 1 dzień | Kraków

## Cel szkolenia:

Warsztatowe spotkanie dedykowane jest dla **architektów rozwiązań chmurowych i profesjonalistów branży IT** korzystających z **Azure**, pragnących zdobyć praktyczne doświadczenie w rozwiązaniach **IoT dla inteligentnych automatów sprzedażowych**. Przydatne jest również dla osób posiadających doświadczenia na innych **platformach chmurowych** a zainteresowanych rozwiązaniami opartymi o **Azure**. Warsztat **MS-40504 Microsoft Cloud Workshop: Intelligent Vending Machines** prezentuje zastosowanie usług **Azure IoT** do automatów sprzedażowych z wykorzystaniem rozpoznawania twarzy i uczenia maszynowego aby ustawiać ceny na żądanie, konfigurować analitykę czasu rzeczywistego oraz przepływy informacji pomiędzy urządzeniami.

## Plan szkolenia:

- Przegląd projektu rozwiązania
  - prezentacja przykładowego przypadku
  - projekt koncepcyjny
- Warsztat - realizacja założeń koncepcyjnych
  - wprowadzenie
  - konfiguracja środowiska
  - zbudowanie modelu dynamicznej wyceny
  - wdrożenie dynamicznej wyceny
  - wdrożenie platformy zakupowej

- wdrożenie poleceń sterujących urządzeniami
- prezentacja danych na pulpicie Power BI
- podsumowanie

## Wymagania:

- Uczestnicy powinni wykazać się praktyczną umiejętnością pracy z platformą **Microsoft Azure**.
- Zalecana wiedza z zakresu: <https://www.microsoft.com/en-US/azureessentials>

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują autoryzowany **certyfikat Microsoft**.

## Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

## Informacje dodatkowe:

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, materiały źródłowe oraz oprogramowanie są w języku angielskim.