



AKADEMIA  
PRZEDSIĘBIORCZO  
ŚCI SP. Z O.O.

★★★★★ 4,7 / 5

2 004 oceny

## AI w praktyce biznesowej - automatyzacja, efektywność i przewaga konkurencyjna

Numer usługi 2026/01/21/12918/3274077

📍 Skarżysko-Kamienna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 28.05.2026 do 29.05.2026

1 700,00 PLN brutto  
1 700,00 PLN netto  
106,25 PLN brutto/h  
106,25 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do właścicieli firm, kadry zarządzającej, menedżerów, liderów zespołów oraz pracowników przedsiębiorstw, którzy w swojej pracy zawodowej odpowiadają za organizację procesów, zarządzanie zespołami, realizację zadań operacyjnych lub rozwój firmy.

Adresatami szkolenia są również specjaliści z obszarów administracji, marketingu, sprzedaży, HR, finansów oraz obsługi klienta, zainteresowani praktycznym wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji w celu automatyzacji pracy, zwiększenia efektywności operacyjnej oraz budowania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które nie posiadają zaawansowanej wiedzy technicznej ani programistycznej, a chcą zdobyć praktyczne kompetencje w zakresie świadomego i bezpiecznego wykorzystania rozwiązań AI w codziennej działalności biznesowej.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

18-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

16

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego, świadomego i efektywnego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w działalności biznesowej, w szczególności w zakresie automatyzacji procesów, zwiększania efektywności pracy oraz wspierania podejmowania decyzji.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wymienia pojęcia i zagadnienia z zakresu sztucznej inteligencji i jej zastosowań w działalności biznesowej	definiuje pojęcie sztucznej inteligencji oraz rozróżnia podstawowe rodzaje i obszary zastosowań AI w działalności biznesowej,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia możliwości wykorzystania narzędzi AI w automatyzacji procesów i optymalizacji pracy w firmie,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opisuje zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z narzędzi AI, w tym w zakresie ochrony danych i informacji poufnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
samodzielnie i efektywnie wykorzystuje narzędzia sztucznej inteligencji w codziennej pracy zawodowej	charakteryzuje korzyści i ograniczenia wynikające z wdrażania rozwiązań AI w przedsiębiorstwie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dobiera i wykorzystuje narzędzia AI do realizacji codziennych zadań zawodowych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	automatyzuje wybrane procesy biznesowe z wykorzystaniem dostępnych rozwiązań opartych na AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykorzystuje narzędzia AI do analizy danych, tworzenia treści oraz usprawniania komunikacji i organizacji pracy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	formułuje skuteczne polecenia (promptowanie) umożliwiające efektywną współpracę z narzędziami AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykazuje gotowość do odpowiedzialnego, etycznego i świadomego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w środowisku pracy	jest gotów do samodzielnego i odpowiedzialnego stosowania narzędzi AI w pracy zawodowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykazuje otwartość na wdrażanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych w organizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	świadomie ocenia wpływ zastosowania AI na efektywność pracy własnej i zespołu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	przestrzega zasad etycznych i bezpieczeństwa w procesie wykorzystania sztucznej inteligencji w firmie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

### Podstawy i możliwości AI w biznesie

- Wprowadzenie do sztucznej inteligencji: definicje, możliwości i ograniczenia.
- Przegląd narzędzi AI wykorzystywanych w biznesie, w tym generatywnej AI i chatbotów.
- Automatyzacja procesów biznesowych: jak AI wspiera powtarzalne zadania i zwiększa efektywność operacyjną.
- Przykłady zastosowania AI w różnych działach firmy: marketing, sprzedaż, HR, obsługa klienta.
- Etyka i bezpieczeństwo w zastosowaniu AI w biznesie – ryzyka, regulacje, dobre praktyki.
- Analiza przypadków użycia AI w firmach i identyfikacja potencjalnych obszarów zastosowania.

## Wykorzystanie AI dla przewagi konkurencyjnej i efektywności

- Wspieranie podejmowania decyzji biznesowych za pomocą AI: analiza danych, prognozowanie, rekomendacje.
- AI w planowaniu strategicznym: identyfikacja trendów, analiza rynku, modelowanie scenariuszy.
- Zwiększanie efektywności pracy zespołów poprzez wsparcie AI: automatyzacja zadań administracyjnych, raportowanie, generowanie treści.
- Planowanie wdrożeń AI w firmie: analiza potrzeb, wybór narzędzi, przygotowanie organizacji.
- Studium przypadków: sukcesy i wyzwania firm, które skutecznie wykorzystały AI w biznesie.
- Podsumowanie szkolenia: wnioski praktyczne, wskazówki do samodzielnego pogłębiania wiedzy i planowania wdrożeń AI.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	106,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	106,25 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

## Adres

ul. Rejowska 99/205  
26-110 Skarżysko-Kamienna  
woj. świętokrzyskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**ALEKSANDRA SZPANKOWSKA-CIELICA**

**E-mail** [aleksandra.szpankowska@ap.org.pl](mailto:aleksandra.szpankowska@ap.org.pl)

**Telefon** (+48) 797 161 671