



## Szkolenie sztuczna inteligencja AI w pracy i biznesie - tworzenie prostych agentów AI

Numer usługi 2026/03/10/184285/3393751

7 134,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

375,47 PLN brutto/h

305,26 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

WEBSIN SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

38 ocen

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 19:00 h

📅 23.06.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, które chcą podnieść swoje kompetencje lub nabyć nowe umiejętności w zakresie wykorzystywania narzędzi AI w środowisku pracy. Oferta adresowana jest zarówno do osób zatrudnionych, jak i poszukujących pracy, które chcą zwiększyć swoją konkurencyjność na rynku.

#### Do grupy docelowej należą w szczególności:

- Pracownicy administracyjni i biurowi wykorzystujący w codziennej pracy narzędzia cyfrowe,
- Osoby pracujące w różnych branżach planujące zmianę zawodu lub rozwój kompetencji cyfrowych,
- Osoby poszukujące pracy lub planujące przekwalifikowanie się w kierunku nowoczesnych technologii,
- Właściciele firm oraz kadra zarządzająca (menadżerowie), zainteresowani wdrożeniami narzędzi AI w bieżących procesach biznesowych (np. pozyskiwanie klientów, sprzedaż, obsługa klienta),
- Zespoły firm, w szczególności pracownicy działów sprzedaży, marketingu, obsługi klienta oraz innych działów, gdzie możliwe jest wykorzystanie automatyzacji i analityki AI.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

22-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

19

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników na samodzielne wdrażanie i korzystanie z wybranych narzędzi AI, co przyczyni się do zwiększenia ich efektywności zawodowej, usprawnienia procesów biznesowych oraz podniesienia ich konkurencyjności na rynku pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawowe pojęcia oraz zastosowanie sztucznej inteligencji w biznesie	Omawia różnice między tradycyjnym a nowoczesnym podejściem do zarządzania, podaje przykłady wykorzystania AI w procesach biznesowych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje różne modele językowe (LLM), takie jak ChatGPT, Gemini, Claude	Omawia podstawowe funkcjonalności, porównuje możliwości wybranych modeli oraz wyjaśnia ich zastosowanie w pracy biurowej i biznesie.	Test teoretyczny
Wykorzystuje narzędzia AI do usprawnienia codziennych zadań i procesów biznesowych	Omawia konkretne przykłady zastosowania AI w pracy biurowej i w firmie (np. generowanie treści, analiza danych, automatyzacja komunikacji lub pracy z dokumentami).	Test teoretyczny
Tworzy proste automatyzacje z wykorzystaniem dostępnych narzędzi AI	Samodzielnie projektuje i wdraża wybraną automatyzację (np. automatyczne odpowiadanie na maile, porządkowanie danych, generowanie raportów), opisuje jej sposób działania i korzyści.	Test teoretyczny
Identyfikuje korzyści, ryzyka oraz aspekty etyczne związane z wdrożeniem AI w firmie	Wymienia główne korzyści, kluczowe ryzyka oraz wskazuje metody minimalizacji zagrożeń i odnosi się do aspektów etycznych.	Test teoretyczny

# 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

## Moduł 1: Wprowadzenie do AI

- Czym jest sztuczna inteligencja (AI) i jej rola w nowoczesnym biznesie
- Przegląd możliwości i zastosowań AI w różnych branżach
- Różnice między tradycyjnym i nowoczesnym podejściem do zarządzania
- Przegląd podstawowych narzędzi AI i LLM

## Moduł 2: Narzędzie AI i konfiguracja

- Rejestracja i konfiguracja kont w praktycznych narzędziach AI

## Moduł 3: AI w codziennej pracy i biznesie

- Wykorzystanie AI do automatyzacji powtarzalnych zadań (np. obsługa maili, generowanie treści, porządkowanie notatek)
- Scenariusze zastosowania narzędzi AI w pracy administracyjnej, biurowej i zarządczej
- Praca w grupach: przygotowywanie własnych przykładów wykorzystania AI w firmie

## Moduł 4: Przegląd narzędzi AI i budowanie prostych asystentów AI

- Przegląd najpopularniejszych narzędzi (np. ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity, Notebook LM itp.)
- Tworzenie prostych asystentów AI – od pomysłu do realizacji
- Ćwiczenia praktyczne: projektowanie i testowanie własnego asystenta AI

## Moduł 5: Wdrażanie AI w firmie – strategia i bezpieczeństwo

- Projektowanie wstępnej strategii wdrożenia AI w firmie
- Identyfikacja korzyści i ryzyk wdrożeń AI
- Aspekty etyczne, bezpieczeństwo danych i dobre praktyki

## Moduł 6: Budowanie prostych agentów AI - warsztat praktyczny

- Tworzenie prostych agentów AI – od pomysłu do realizacji
- Ćwiczenia praktyczne: projektowanie i testowanie własnego agenta AI

## Egzamin:

- Walidacja - egzamin - test teoretyczny

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Wprowadzenie do IA	PAWEŁ RECZEK	23-06-2026	08:30	09:30	01:00
<b>2 z 7</b> Narzędzie AI i konfiguracja	PAWEŁ RECZEK	23-06-2026	09:30	11:30	02:00
<b>3 z 7</b> AI w codziennej pracy i biznesie	PAWEŁ RECZEK	24-06-2026	08:30	12:00	03:30
<b>4 z 7</b> Przegląd narzędzi AI i budowanie prostych asystentów AI	PAWEŁ RECZEK	24-06-2026	12:40	14:55	02:15
<b>5 z 7</b> Wdrażanie AI w firmie – strategia i bezpieczeństwo	PAWEŁ RECZEK	30-06-2026	08:30	12:00	03:30
<b>6 z 7</b> Budowanie prostych agentów AI - warsztat praktyczny	PAWEŁ RECZEK	30-06-2026	12:40	14:10	01:30
<b>7 z 7</b> Walidacja - egzamin - test teoretyczny	-	30-06-2026	14:10	14:40	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 134,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	375,47 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## PAWEŁ RECZEK

Od ponad 15 lat nieprzerwanie działam w branży marketingu internetowego, specjalizując się w szeroko pojętym SEO oraz pozycjonowaniu stron. Przez lata zdobywałem doświadczenie zarówno w pracy dla dużych korporacji, jak i rozwijających się firm, co pozwoliło mi dogłębnie poznać potrzeby różnych segmentów rynku oraz skutecznie dostosowywać strategię do specyfiki działalności klienta.

W swojej codziennej pracy wykorzystuję sztuczną inteligencję, integrując nowoczesne technologie z tradycyjnymi metodami marketingu cyfrowego. Pomagam przedsiębiorcom wdrażać rozwiązania oparte na AI, które usprawniają procesy biznesowe, automatyzują rutynowe zadania oraz podnoszą efektywność działań marketingowych. Specjalizuję się również w budowaniu Agentów AI oraz prowadzę szkolenia, które uczą, jak efektywnie wykorzystywać sztuczną inteligencję w różnych aspektach funkcjonowania firmy.

Realizuję kompleksowe działania SEO – od przeprowadzania szczegółowych audytów i optymalizacji technicznej stron, przez tworzenie przemyślanych strategii content marketingowych, aż po budowę wartościowego profilu linków. Zapewniam również wsparcie w prowadzeniu kampanii reklamowych, w tym Google Ads i Facebook Ads, tak aby klienci mogli efektywnie docierać do swojej grupy docelowej i maksymalizować zwrot z inwestycji.

Moją pasją są również działania związane z tworzeniem treści: copywriting, przygotowanie eksperckich artykułów blogowych, profesjonalnych opisów oraz tekstów zoptymalizowanych pod wyszukiwarki AI

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

**Organizator zapewnia dostęp do w pełni wyposażonej sali szkoleniowej, w tym:**

- Projektora i ekranu multimedialnego
- Dostępu do sieci Wi-Fi
- Zapewnienia zasilania dla laptopów własnych uczestników
- Każdy uczestnik musi posiadać własny laptop (organizator nie zapewnia komputerów / laptopów).

**Uczestnicy powinni posiadać podstawowe umiejętności obsługi komputera i korzystania z Internetu.**

W razie potrzeby możliwa jest wcześniejsza konsultacja lub wsparcie techniczne przed szkoleniem (np. pomoc w instalacji aplikacji).

Każdy uczestnik pierwszego dnia szkolenia otrzyma komplet materiałów w postaci pliku z prezentacją pt. "Szkolenie sztuczna inteligencja AI w pracy i biznesie - tworzenie prostych agentów AI"

**1 godzina lekcyjna to 45 minut**, 19 godzin lekcyjnych (19 godzin lekcyjnych x 45minut = 855 minut = 14 godzin 15 minut zegarowych).

**Usługa zawiera 7 godzin i 45 min zajęć praktycznych oraz 6 godzin i 30 godzin zajęć teoretycznych.**

# Adres

ul. Mikołaja Reja 9  
35-211 Rzeszów  
woj. podkarpackie

Szkolenie trwa 3 dni i realizowane jest w formie stacjonarnej.

1, 2 i 3 dzień

Forma: szkolenie stacjonarne

Miejsce realizacji:

Siedziba Firmy Instal

ul. Mikołaja Reja 9, 35-211 Rzeszów

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**PAWEŁ RECZEK**

**E-mail** [pawel@websin.pl](mailto:pawel@websin.pl)

**Telefon** (+48) 510 944 289