



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

Numer usługi 2026/03/10/184285/3393857

6 642,00 PLN brutto

5 400,00 PLN netto

349,58 PLN brutto/h

284,21 PLN netto/h

183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

WEBSIN SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

38 ocen

📍 Łańcut

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 19:00 h

📅 25.06.2026 do 02.07.2026

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

24-06-2026

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
1 z 7 Wprowadzenie do IA	PAWEŁ RECZEK	25-06-2026	08:30	09:30	01:00
2 z 7 Narzędzie AI i konfiguracja	PAWEŁ RECZEK	25-06-2026	09:30	11:30	02:00
3 z 7 AI w codziennej pracy i biznesie	PAWEŁ RECZEK	26-06-2026	08:30	12:00	03:30
4 z 7 Przegląd narzędzi AI i budowanie prostych asystentów AI	PAWEŁ RECZEK	26-06-2026	12:40	14:55	02:15
5 z 7 Wdrażanie AI w firmie – strategia i bezpieczeństwo	PAWEŁ RECZEK	02-07-2026	08:30	12:00	03:30
6 z 7 Budowanie prostych agentów AI - warsztat praktyczny	PAWEŁ RECZEK	02-07-2026	12:40	14:10	01:30
7 z 7 Walidacja - egzamin - test teoretyczny	-	02-07-2026	14:10	14:40	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 642,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	349,58 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. Tkacka 6
37-100 Łańcut
woj. podkarpackie

Szkolenie trwa 3 dni i realizowane jest w formie stacjonarnej.

1, 2 i 3 dzień

Forma: szkolenie stacjonarne

Miejsce realizacji:

w siedzibie klienta:

ul. Tkacka 6, 37-100 Łańcut

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PAWEŁ RECZEK

E-mail pawel@websin.pl

Telefon (+48) 510 944 289