



Szkolenie - Sztuczna inteligencja w praktyce – ChatGPT, tworzenie własnych modeli GPT, generowanie obrazów i wykorzystanie AI w pracy oraz marketingu.

Numer usługi 2026/04/14/202722/3486198

2 583,00 PLN brutto
 2 100,00 PLN netto
 215,25 PLN brutto/h
 175,00 PLN netto/h
 250,00 PLN cena rynkowa ⓘ

DOLNOŚLĄSKA
 AKADEMIA
 ROZWOJU I
 PSYCHOTERAPII
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Wrocław
 🏠 Usługa szkoleniowa
 📄 stacjonarna
 ⌚ 12:00 h
 📅 19.06.2026 do 20.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Marketing

Grupa docelowa usługi

Grupę docelową szkolenia stanowią osoby pracujące zawodowo, prowadzące działalność gospodarczą lub planujące rozwój kompetencji cyfrowych w zakresie wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji w pracy zawodowej i działalności biznesowej.

Szkolenie skierowane jest w szczególności do specjalistów ds. marketingu, sprzedaży i komunikacji, osób tworzących treści i prowadzących media społecznościowe, pracowników administracji i biur, freelancerów oraz osób przygotowujących materiały informacyjne, marketingowe lub wizualne.

Uczestnicy w swojej pracy realizują zadania związane z tworzeniem treści, przygotowaniem materiałów marketingowych, komunikacją z klientami, organizacją pracy oraz wykorzystaniem narzędzi cyfrowych wspierających codzienne obowiązki zawodowe.

Szkolenie adresowane jest również do właścicieli firm, w tym także do osób prowadzących działalność w sektorze MŚP. Od uczestników wymagana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera i korzystania z Internetu.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

17-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do praktycznego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w pracy zawodowej oraz codziennych zadaniach. Usługa umożliwi rozwinięcie kompetencji cyfrowych w zakresie stosowania narzędzi AI do tworzenia treści, wyszukiwania i analizy informacji, automatyzacji wybranych zadań oraz wspierania działań marketingowych i organizacyjnych w działalności zawodowej lub biznesowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje możliwości zastosowania narzędzi sztucznej inteligencji w pracy zawodowej oraz działalności biznesowej.	Rozróżnia podstawowe obszary zastosowania sztucznej inteligencji w pracy zawodowej.	Test teoretyczny
	Identyfikuje przykłady wykorzystania narzędzi AI w tworzeniu treści, marketingu i organizacji pracy.	Test teoretyczny
	Wskazuje przykłady narzędzi AI wykorzystywanych do generowania tekstów i grafik.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady bezpiecznego i świadomego korzystania z narzędzi sztucznej inteligencji.	Identyfikuje podstawowe zasady bezpiecznego korzystania z narzędzi AI.	Test teoretyczny
	Rozróżnia ograniczenia oraz potencjalne ryzyka związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.	Test teoretyczny
	Wskazuje przykłady odpowiedzialnego wykorzystania narzędzi AI w pracy zawodowej.	Test teoretyczny
	Analizuje opis zadania wymagającego wykorzystania narzędzia AI.	Test teoretyczny
Opracowuje przykładowe treści tekstowe przy użyciu narzędzi sztucznej inteligencji na podstawie przedstawionego zadania.	Dobiera odpowiedni sposób wykorzystania narzędzia AI do przygotowania treści.	Test teoretyczny
	Uzasadnia sposób wykorzystania narzędzia AI w realizacji zadania.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera narzędzia sztucznej inteligencji do realizacji wybranych zadań zawodowych.	Analizuje opis sytuacji zawodowej wymagającej wykorzystania narzędzi cyfrowych.	Test teoretyczny
	Wskazuje narzędzia AI możliwe do zastosowania w danym zadaniu.	Test teoretyczny
	Uzasadnia wybór narzędzia AI w kontekście przedstawionego problemu.	Test teoretyczny
Ocena znaczenie odpowiedzialnego i świadomego wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w pracy zawodowej.	Analizuje sytuacje wymagające odpowiedzialnego korzystania z narzędzi AI.	Test teoretyczny
	Wskazuje działania ograniczające ryzyko nieprawidłowego wykorzystania sztucznej inteligencji.	Test teoretyczny
	Uzasadnia znaczenie etycznego i bezpiecznego stosowania narzędzi AI w środowisku pracy.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Warunkiem skutecznego uczestnictwa w szkoleniu jest zainteresowanie wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji w pracy zawodowej oraz gotowość do praktycznego testowania nowych rozwiązań cyfrowych wspierających wykonywanie codziennych zadań.

Program szkolenia dostosowany jest do potrzeb osób chcących rozwijać kompetencje cyfrowe oraz wykorzystywać narzędzia sztucznej inteligencji w pracy zawodowej, działalności biznesowej i codziennych zadaniach.

Usługa realizowana jest w formie stacjonarnej – warsztatu praktycznego. Za jedną godzinę usługi szkoleniowej uznaje się **godzinę zegarową trwającą 60 minut**. Łączny wymiar usługi wynosi 12 godzin zegarowych.

Organizacja zajęć

Szkolenie obejmuje zarówno część teoretyczną, jak i część praktyczną. Podczas części teoretycznej uczestnicy zapoznają się z podstawami działania sztucznej inteligencji oraz analizują przykłady zastosowania narzędzi AI w różnych obszarach pracy zawodowej. Część praktyczna realizowana jest w formie ćwiczeń wykonywanych przez uczestników przy użyciu narzędzi AI pod kierunkiem prowadzącego. Zakres tematyczny oraz część praktyczna umożliwiają osiągnięcie zdefiniowanych efektów uczenia się.

Metody pracy:

- warsztaty praktyczne
- ćwiczenia indywidualne
- praca na komputerach z narzędziami AI
- analiza przykładów zastosowań
- dyskusja i wymiana doświadczeń.

Liczba godzin:

- teoria – **5 h zegarowych**
- praktyka – **6,5 h dydaktycznych**
- walidacja efektów uczenia się – **0,5 zegarowej**

Łącznie: 12 godzin zegarowych

W trakcie szkolenia przewidziane są przerwy techniczne – czas przerw nie jest wliczany do czasu trwania usługi rozwojowej. Każdy uczestnik powinien posiadać **własny komputer**, umożliwiający korzystanie z narzędzi sztucznej inteligencji wykorzystywanych podczas szkolenia. Organizator zapewnia dostęp do Internetu.

Organizator zapewnia dostęp do Internetu w miejscu realizacji szkolenia oraz materiały dydaktyczne:

- prezentacje szkoleniowe,
- szablony i przykładowe materiały do ćwiczeń.

PLAN ZAJĘĆ

DZIEŃ 1 - Podstawy AI i praca z modelami językowymi

1. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji

- czym jest sztuczna inteligencja i gdzie spotykamy ją w codziennym życiu
- możliwości wykorzystania AI w pracy zawodowej i biznesie
- przegląd najpopularniejszych narzędzi AI
- przykłady zastosowania AI w różnych branżach
- Ćwiczenie praktyczne: identyfikacja obszarów pracy, w których AI może pomóc uczestnikom.

2. Praca z modelami językowymi (ChatGPT)

- jak działa ChatGPT
- zasady tworzenia skutecznych promptów
- tworzenie tekstów przy użyciu AI
- wykorzystanie AI do pisania maili, ofert, artykułów i postów
- poprawianie i redagowanie tekstów
- Ćwiczenia praktyczne: tworzenie treści marketingowych, przygotowanie posta do social media, przygotowanie oferty przy użyciu AI.

3. Tworzenie własnych modeli GPT

- czym są spersonalizowane modele GPT
- jak stworzyć własnego asystenta AI
- zastosowanie modeli GPT w pracy i biznesie
- automatyzacja wybranych zadań
- Ćwiczenie praktyczne: uczestnicy tworzą własnego prostego asystenta GPT dopasowanego do swojej pracy.

DZIEŃ 2 - Grafika AI, Canva i AI w marketingu

4. Generowanie obrazów przy użyciu AI

- narzędzia do tworzenia grafiki przy użyciu AI
- zasady tworzenia promptów graficznych
- generowanie grafik do social media i materiałów marketingowych
- tworzenie ilustracji i wizualizacji
- Ćwiczenia praktyczne: generowanie grafik do posta marketingowego oraz tworzenie ilustracji tematycznej.

5. Canva i narzędzia AI w projektowaniu materiałów

- wykorzystanie AI w Canvie
- tworzenie grafik i prezentacji
- przygotowanie materiałów marketingowych
- automatyzacja projektowania
- Ćwiczenie praktyczne: uczestnicy przygotowują własny projekt graficzny przy użyciu narzędzi AI.

6. AI w marketingu i organizacji pracy

- wykorzystanie AI w marketingu internetowym
- tworzenie pomysłów na kampanie marketingowe
- planowanie treści marketingowych przy użyciu AI
- automatyzacja codziennych zadań
- Ćwiczenie praktyczne - uczestnicy tworzą plan wykorzystania AI w swojej pracy lub działalności.
- Podsumowanie szkolenia: a) najważniejsze narzędzia AI w pracy, b) dobre praktyki korzystania ze sztucznej inteligencji, c) możliwości dalszego rozwoju kompetencji cyfrowych.

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest na zakończenie szkolenia w formie pisemnej i polega na rozwiązaniu przez uczestnika arkusza walidacyjnego przygotowanego przez organizatora szkolenia. Walidacja trwa 0,5 godziny zegarowej i obejmuje pytania sprawdzające wiedzę oraz analizę krótkiej sytuacji zadaniowej związanej z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji w pracy zawodowej, w której uczestnik wskazuje możliwe zastosowanie narzędzi AI do realizacji określonych zadań.

Odpowiedzi oceniane są na podstawie wcześniej określonych kryteriów weryfikacji efektów uczenia się wskazanych w karcie usługi. Walidację przeprowadza osoba inna niż prowadząca szkolenie, co zapewnia rozdzielenie procesu kształcenia od procesu walidacji. Zadania warsztatowe realizowane w trakcie szkolenia nie stanowią elementu walidacji efektów uczenia się.

Po zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej, uczestnik otrzymuje odpowiednie zaświadczenie o jej ukończeniu. Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie walidacji efektów uczenia się.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wprowadzenie do sztucznej inteligencji	Marcin Klimkiewicz	19-06-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 12 Przerwa techniczna	Marcin Klimkiewicz	19-06-2026	11:00	11:10	00:10
3 z 12 Praca z modelami językowymi (ChatGPT)	Marcin Klimkiewicz	19-06-2026	11:10	13:10	02:00
4 z 12 Przerwa obiadowa	Marcin Klimkiewicz	19-06-2026	13:10	13:30	00:20
5 z 12 Tworzenie własnych modeli GPT	Marcin Klimkiewicz	19-06-2026	13:30	15:30	02:00
6 z 12 Generowanie obrazów przy użyciu AI	Marcin Klimkiewicz	20-06-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 12 Przerwa techniczna	Marcin Klimkiewicz	20-06-2026	11:00	11:10	00:10
8 z 12 Generowanie obrazów przy użyciu AI – ćwiczenia	Marcin Klimkiewicz	20-06-2026	11:10	12:10	01:00
9 z 12 Canva i narzędzia AI w projektowaniu materiałów	Marcin Klimkiewicz	20-06-2026	12:10	13:10	01:00
10 z 12 Przerwa obiadowa	Marcin Klimkiewicz	20-06-2026	13:10	13:30	00:20
11 z 12 AI w marketingu i organizacji pracy	Marcin Klimkiewicz	20-06-2026	13:30	15:00	01:30
12 z 12 Walidacja – test pisemny	-	20-06-2026	15:00	15:30	00:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 583,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	215,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Klimkiewicz

Doświadczony Project Manager z międzynarodowym doświadczeniem w realizacji złożonych projektów na styku biznesu, technologii i pracy zespołowej. Specjalizuje się w przekładaniu strategicznych koncepcji na konkretne rezultaty, łącząc podejście strukturalne z elastycznością działania.

Aktywnie rozwija się w obszarze sztucznej inteligencji i nowoczesnych technologii, które wykorzystuje zarówno w pracy projektowej, jak i edukacyjnej jako założyciel Fundacji Kurs na Przyszłość. Jako trener stawia na praktyczne podejście, zrozumienie potrzeb uczestników oraz budowanie kompetencji przyszłości w dynamicznie zmieniającym się środowisku.

Doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed rozpoczęciem realizacji usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia:

- dostęp do Internetu w miejscu realizacji szkolenia.

Materiały dydaktyczne:

- prezentacje szkoleniowe,
- szablony i przykładowe materiały do ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem udziału w szkoleniu jest podstawowa umiejętność obsługi komputera oraz korzystania z Internetu. Uczestnik powinien posiadać własny komputer lub laptop umożliwiający wykonywanie ćwiczeń podczas szkolenia.

Informacje dodatkowe

Uczestnik, dokonując zapisu na usługę, oświadcza, że usługa rozwojowa odbywa się poza godzinami pracy lub w dni wolne od pracy osoby biorącej udział w usłudze.

Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz „Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”. W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień prosimy o kontakt przed zapisem na usługę.

Adres

Wrocław 11/5
Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



MIROSŁAW SCHÖN

E-mail biuro.darschon@gmail.com

Telefon (+48) 530 830 022