



Dagma sp. z o.o.

★★★★★ 4,5 / 5

454 oceny

Sztuczna inteligencja (AI) w pracy i biznesie - poziom 1

Numer usługi 2026/01/16/17164/3263736

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 16:00 h
- 📅 15.06.2026 do 16.06.2026

3 185,70 PLN brutto
2 590,00 PLN netto
199,11 PLN brutto/h
161,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Obsługa komputera

Grupa docelowa usługi

Uczestnicy powinni posiadać umiejętność pracy z komputerem i dobre posługiwanie się internetem.

Szkolenie oparte na najnowszej dostępnej wiedzy.

Różnorodne przykłady użycia narzędzi AI w pracy i biznesie, zwłaszcza ChatGPT.

Ciekawe ćwiczenia, pozwalające zweryfikować działanie ChatGPT w różnych kontekstach zawodowych.

Dostęp do płatnej wersji ChatGPT – zapewniany dla każdego z uczestników na czas szkolenia.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

50

Data zakończenia rekrutacji

08-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

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

W efekcie szkolenia uczestnicy będą w stanie natychmiast zastosować zdobytą wiedzę w codziennych obowiązkach. Z łatwością będą tworzyć prompty w ChatGPT i podobnych narzędziach. Zdobędą również solidne podstawy w zakresie AI, które można będzie dalej skutecznie rozwijać, a także staną się świadomi licznych ograniczeń i ryzyk związanych z wykorzystaniem AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozumie podstawowe pojęcia związane ze sztuczną inteligencją (AI), w tym zasady działania modeli językowych.	Poprawnie wyjaśnia podstawowe pojęcia (np. AI, model językowy, prompt) oraz rozróżnia przykłady zastosowań AI w pracy i biznesie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi samodzielnie formułować skuteczne zapytania (prompty) do narzędzi AI.	Tworzy poprawne i czytelne prompty odpowiadające określonej roli oraz modyfikuje prompt w celu poprawy jakości uzyskanych odpowiedzi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykorzystuje narzędzia AI do realizacji typowych zadań zawodowych.	Samodzielnie wykonuje zadanie praktyczne z użyciem narzędzia AI (np. generowanie treści, analiza tekstu). Dobiera narzędzie AI odpowiednie do danego zadania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik identyfikuje ograniczenia i ryzyka związane z wykorzystaniem AI w pracy i biznesie.	Wskazuje potencjalne błędy lub ograniczenia odpowiedzi generowanych przez AI oraz potrafi wymienić co najmniej jedno ryzyko związane z użyciem AI	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik korzysta z podstawowych funkcji narzędzi generatywnej AI, w tym multimodalnych.	Generuje treść lub obraz z wykorzystaniem narzędzia AI. Poprawnie interpretuje otrzymany wynik i odnosi go do zadanego celu.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

1. Kluczowe pojęcia związane z AI
2. Inżynieria promptowania, czyli sztuka tworzenia efektywnych promptów
3. ChatGPT i inspirujące przykłady użytecznych promptów
4. Sposoby na zmniejszenie prawdopodobieństwa halucynacji i biasu
5. Wykorzystanie i generowanie plików podczas pracy z ChatGPT
6. Praca z modelami GPT
7. Tworzenie własnych modeli GPT w ChatGPT w oparciu o prompty
8. Tworzenie obrazów za pomocą AI z wykorzystaniem DALLE-3
9. Przydatne narzędzia wykorzystujące AI
10. Procedury, ograniczenia i zagrożenia związane z 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	3 185,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	199,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	161,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Jeleśniański

Trener IT, doradca w zakresie AI, prowadzący szkolenia w Dagma Szkolenia IT z dziedziny sztucznej inteligencji. Prowadzący kursy i szkolenia od ponad 12 lat. Wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma:

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (e-book lub dostęp do materiałów autorskich, przygotowanych przez trenera, przesłany na adres mailowy uczestnika)
- dostęp do przygotowanego środowiska wirtualnego

Warunki uczestnictwa

Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową <https://szkolenia.dagma.eu/pl> w celu rezerwacji miejsca.

Informacje dodatkowe

- Jedna godzina lekcyjna to 45 minut
- W cenę szkolenia nie wchodzi koszt związany z dojazdem, wyżywieniem oraz noclegiem.
- Szkolenie nie zawiera egzaminu.
- Uczestnik otrzyma zaświadczenie DAGMA Szkolenia IT o ukończeniu szkolenia
- Uczestnik ma możliwość złożenia reklamacji po zrealizowanej usłudze, sporządzając ją w formie pisemnej (na wniosku reklamacyjnym) i odsyłając na adres szkolenia@dagma.pl. Reklamacja zostaje rozpatrzona do 30 dni od dnia otrzymania dokumentu przez DAGMA SZKOLENIA IT.

Warunki techniczne

a) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa:

- **ZOOM i/lub MS Teams**
- w przypadku kilku uczestników przebywających w jednym pomieszczeniu, istnieją dwie możliwości udziału w szkoleniu:

1) każda osoba bierze udział w szkoleniu osobno (korzystając z oddzielnych komputerów), wówczas należy wyciszyć dźwięki z otoczenia by uniknąć sprzężeń;

2) otrzymujecie jedno zaproszenie, wówczas kilka osób uczestniczy w szkoleniu za pośrednictwem jednego komputera

- Można łatwo udostępnić sobie ekran, oglądać pliki, bazę handlową, XLS itd.

b) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Uczestnik potrzebuje komputer z przeglądarką Chrome lub Edge (NIE firefox), mikrofon, głośniki.

c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:

- łącze internetowe o przepustowości minimum 10Mbit,

d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

- uczestnik na tydzień przed szkoleniem otrzyma maila organizacyjnego, ze szczegółową instrukcją pobrania darmowej platformy ZOOM.
- Z platformy MS Teams można korzystać za pośrednictwem przeglądarki, nie trzeba nic instalować.

e) okres ważności linku:

- link będzie aktywny od pierwszego dnia rozpoczęcia się szkolenia do ostatniego dnia trwania usługi

Szczegóły, związane z prowadzonymi przez nas szkoleniami online, znajdziesz na naszej stronie: <https://szkolenia.dagma.eu/pl/training-list>

Kontakt



Michalina Krzyszkowska

E-mail krzyszkowska.m@dagma.pl

Telefon (+48) 327 931 015