



Ernst & Young
spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
Academy of
Business sp. k.

★★★★★ 4,6 / 5
446 ocen

Podstawy skutecznego promptowania – warsztat z wykorzystaniem Chat GPT Plus

Numer usługi 2026/03/04/10940/3378628

📄 Usługa szkoleniowa
📺 zdalna w czasie rzeczywistym
🕒 09:00 h
📅 22.06.2026 do 22.06.2026

1 906,50 PLN brutto
1 550,00 PLN netto
211,83 PLN brutto/h
172,22 PLN netto/h
154,44 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Organizacja

Grupa docelowa usługi

Do udziału w warsztatach zapraszamy:

- Pracowników sektora biznesowego z różnych branż korzystający z AI na poziomie podstawowym.
- Specjalistów, którzy chcą pisać lepsze prompty i szybciej osiągać efekty przy pomocy narzędzi generatywnej AI.
- Osoby zainteresowane tworzeniem własnych modeli GPT (np. wewnętrznych asystentów do konkretnych zadań).
- Użytkowników narzędzi AI, którzy chcą lepiej rozumieć ich ograniczenia i odpowiedzialnie z nich korzystać.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

18-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

9

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 "Podstawy skutecznego promptowania – warsztat z wykorzystaniem Chat GPT Plus" przygotowuje uczestników do efektywnego wykorzystania technologii AI w różnych obszarach biznesowych poprzez praktyczne zrozumienie zasad prompt engineering oraz zaawansowanych technik pracy z modelami GPT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą w zakresie skutecznego promptowania	• charakteryzuje zasady formułowania dobrych zapytań	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• identyfikuje zły prompt	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• definiuje prompt engineering	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wykorzystuje w swojej pracy techniki pracy z Chat GPT	• tworzy swój GPT bez programowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• nadzoruje automatyzacje zadań	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• wdraża zasady etyczne i bezpieczeństwo danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• analizuje błędy i brak kontekstu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• priorytetyzuje poszczególne zadania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	• charakteryzuje się odpowiedzialnością za projektowanie własnego mini-GPT	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

PROGRAM

I. Wprowadzenie do skutecznego promptowania

- Czym jest prompt engineering i dlaczego ma znaczenie?
- Zasady formułowania dobrych zapytań
- Analiza: zły prompt vs dobry prompt

II. Zaawansowane techniki pracy z Chat GPT

- Nadawanie ról, wskazywanie stylu, prowadzenie modelu krok po kroku
- Podawanie przykładów (few-shot prompting)
- Sposoby na udoskonalanie promptów

III. Tworzenie własnych modeli GPT

- Czym są Custom GPTs?
- Jak stworzyć swojego GPT bez programowania
- Przykłady zastosowań w firmach

IV. Chat GPT w praktyce biznesowej

- Scenariusze użycia w marketingu, HR, analizie danych, sprzedaży
- Automatyzacja zadań, generowanie treści, raportowanie

V. Warsztaty praktyczne i praca w grupach

- Praca nad case study – realne zadania do rozwiązania z pomocą AI
- Projektowanie własnego mini-GPT dla wybranego obszaru
- Testowanie, poprawianie promptów i prezentacja wyników

VI. Ograniczenia i odpowiedzialne użycie AI

- Halucynacje, błędy, brak kontekstu – jak sobie z tym radzić?
- Zasady etyczne i bezpieczeństwo danych
- Wskazówki: kiedy AI może, a kiedy nie powinno zastępować człowieka?

VII. Podsumowanie i dalsze kroki

- Najważniejsze wnioski
- Inspiracje i materiały do dalszej nauki
- Q&A i zamknięcie warsztatu

IFORMACJE DODATKOWE

Szkolenie dedykowane jest dla :

- Pracowników sektora biznesowego z różnych branż korzystający z AI na poziomie podstawowym.
- Specjalistów, którzy chcą pisać lepsze prompty i szybciej osiągać efekty przy pomocy narzędzi generatywnej AI.
- Osoby zainteresowane tworzeniem własnych modeli GPT (np. wewnętrznych asystentów do konkretnych zadań).
- Użytkowników narzędzi AI, którzy chcą lepiej rozumieć ich ograniczenia i odpowiedzialnie z nich korzystać.

Czas trwania szkolenia:

Szkolenie trwa **9 godzin dydaktycznych** (tj. 45 minut), w tym: **4 godziny stanowi część praktyczna, 4 godziny część teoretyczna, 45 min. walidacja.** Podana ilość godzin szkolenia nie zawiera czasu przerw.

Walidacja:

Po szkoleniu przeprowadzana będzie walidacja w formie testu teoretycznego. Pytania testowe przygotowane zostały przez niezależnego walidatora, zapewniając rozdzielność funkcji uczenia od walidacji. Test przeprowadzany będzie w formie online, poprzez wykorzystanie platformy zewnętrznej. Osoba walidująca nie jest obecna w części szkoleniowej. W harmonogramie szkolenia, został wskazany przybliżony czas przeprowadzenia walidacji usługi rozwojowej.

Informacje techniczne:

W trakcie szkolenia online korzystamy z platformy Zoom. Każdy uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link do platformy internetowej (na wskazany adres mailowy), na której znajdować się będzie transmisja online. Uczestnictwo w streamingu nie wymaga żadnych, specjalnych oprogramowań: wystarczy, że komputer jest podłączony do Internetu (należy korzystać z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari). Uczestnicy oglądają i słuchają na żywo tego, co dzieje się w sali szkoleniowej oraz śledzą treści wyświetlane na komputerze prowadzącego. Dodatkowo, wszyscy mogą zadawać pytania za pośrednictwem chatu online. W przypadku mniejszych szkoleń uczestnicy mogą przez mikrofon komunikować się z trenerem i innymi uczestnikami kursu. Link do szkolenia online generowany jest przed szkoleniem i ważny jest przez cały czas trwania szkolenia (uczestnik może połączyć się w dowolnym momencie).

Podczas szkoleń online wykorzystujemy następujące funkcjonalności:

1) Praca w grupach (breakout rooms)

- trener może podzielić uczestników automatycznie lub manualnie
- trener ustala czas trwania pracy w grupach
- pojawia się krótki komunikat na ekranie uczestnika, który informuje, że gospodarz zaprasza do podpokoju
- prowadzący może wysłać wiadomość do wszystkich pokoi jednocześnie, np. z opisem zadania do wykonania.

2) Narzędzia dostępne podczas sesji w breakout rooms:

- tablica, możliwość pisania mają wszyscy uczestnicy, efekt pracy można zapisać i pokazać w pokoju szkoleniowym, wszystkim uczestnikom szkolenia
- pokazywanie ekranu, każdy uczestnik może udostępnić swój ekran
- czat
- użytkownik pracujący w pokoju, może w dowolnym momencie zaprosić prowadzącego do pokoju grupowego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wprowadzenie do skutecznego promptowania-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 10 Zaawansowane techniki pracy z Chat GPT- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	10:00	11:00	01:00
3 z 10 Przerwa	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	11:00	11:15	00:15
4 z 10 Tworzenie własnych modeli GPT- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	11:15	13:00	01:45
5 z 10 Przerwa	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	13:00	14:00	01:00
6 z 10 Chat GPT w praktyce biznesowej- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	14:00	15:00	01:00
7 z 10 Przerwa	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	15:00	15:15	00:15
8 z 10 Warsztaty praktyczne i praca w grupach- ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	15:15	16:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 10 Ograniczenia i odpowiedzialne użycie AI. Podsumowanie i dalsze kroki-ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	Wioleta Fortuńska	22-06-2026	16:00	16:30	00:30
10 z 10 Walidacja usługi	-	22-06-2026	16:30	17:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 906,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 550,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	172,22 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wioleta Fortuńska

Trener EY Academy of Business w zakresie sztucznej inteligencji. Jej doświadczenie obejmuje wiedzę zdobytą na UC Berkeley, a także pracę na projektach wdrażających rozwiązania AI, ze szczególnym uwzględnieniem modeli językowych i chatbotów. Jako manager w EY, z ponad 8-letnim doświadczeniem w branży consultingowej, Wioleta wnosi do szkoleń głębokie zrozumienie potrzeb klientów z różnych sektorów. Absolwentka Executive Education z zakresu sztucznej inteligencji na UC Berkeley, laureatka EY Gold Badge potwierdzającego kompetencje w dziedzinie AI. Łączy wiedzę teoretyczną z doświadczeniem praktycznym. Jako Product Owner jest aktywnie zaangażowana w realizację projektów AI, co przekłada się na rzeczowe podejście do szkoleń. Wioleta przykładą dużą wagę do tworzenia autorskich materiałów szkoleniowych, które są regularnie aktualizowane, aby

odzwierciedlać najnowsze trendy w technologii. Jej kursy, wzbogacone o warsztaty praktyczne i współpracę grupową, wspomagają kompleksowe zrozumienie AI, a także rozwijają umiejętności efektywnego wykorzystywania narzędzi w środowisku biznesowym. Szczególny nacisk w swojej pracy kładzie na duże modele językowe i wykorzystanie chatbotów AI w biznesie, co stanowi istotny punkt zainteresowania w jej karierze. Dzięki temu uczestnicy jej szkoleń mogą liczyć na aktualną i praktyczną wiedzę, niezbędną w nowoczesnym świecie sztucznej inteligencji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w formie skryptu.

Warunki uczestnictwa

Ogólne warunki świadczenia usług poprzez Ernst & Young spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Academy of Business sp. k. dostępne są na stronie: <https://www.academyofbusiness.pl/ogolne-warunki-swiadczenia-uslug-osobom-prawnym/>

Informacje dodatkowe

- Harmonogram godzinowy szkolenia każdorazowo dostosowywany jest do grupy szkoleniowej.
- Godziny realizacji poszczególnych modułów szkolenia mogą ulec zmianie.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

Do realizacji szkoleń online korzystamy z platformy Zoom. Każdy uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link do platformy internetowej (na wskazany adres mailowy), na której znajdować się będzie transmisja online. Uczestnictwo w streamingu nie wymaga żadnych, specjalnych oprogramowań: wystarczy, że komputer jest podłączony do Internetu (należy korzystać z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari). Uczestnicy oglądają i słuchają na żywo tego, co dzieje się w sali szkoleniowej oraz śledzą treści wyświetlane na komputerze prowadzącego. Dodatkowo, wszyscy mogą zadawać pytania za pośrednictwem chatu online. W przypadku mniejszych szkoleń uczestnicy mogą przez mikrofon komunikować się z trenerem i innymi uczestnikami kursu. Link do szkolenia online generowany jest przed szkoleniem i ważny jest przez cały czas trwania szkolenia (uczestnik może połączyć się w dowolnym momencie).

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: Dwurdzeniowy procesor Intel Core i5 2,5 GHz i wyższy.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: pobieranie: 10 Mb/s, wysyłanie: 5 Mb/s.

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Nie trzeba pobierać oprogramowania. Aby wziąć udział w szkoleniu online potrzebny jest komputer, laptop, telefon lub tablet ze stabilnym internetem i bez blokad firmowych.

Podczas szkoleń online wykorzystujemy następujące funkcjonalności:

1) Praca w grupach (breakout rooms)

- trener może podzielić uczestników automatycznie lub manualnie

- trener ustala czas trwania pracy w grupach

- pojawia się krótki komunikat na ekranie uczestnika, który informuje, że gospodarz zaprasza do podpokojów

- prowadzący może wysłać wiadomość do wszystkich pokoi jednocześnie, np. z opisem zadania do wykonania.

2) Narzędzia dostępne podczas sesji w breakout rooms:

- tablica, możliwość pisania mają wszyscy uczestnicy, efekt pracy można zapisać i pokazać w pokoju szkoleniowym, wszystkim uczestnikom szkolenia

- pokazywanie ekranu, każdy uczestnik może udostępnić swój ekran

- czat

- użytkownik pracujący w pokoju, może w dowolnym momencie zaprosić prowadzącego do pokoju grupowego.

Usługa jest nagrywana na potrzeby ewentualnej kontroli.

W związku z tym, prosimy o włączenie kamery na czas udziału w szkoleniu. Dziękujemy.

Kontakt



Paulina Cierniak

E-mail paulina.cierniak@pl.ey.com

Telefon (+48) 519 098 091