



T-Matic Grupa
Computer Plus Sp. z
o. o.



AI w Praktyce: skuteczne wykorzystanie ChatGPT

Numer usługi 2025/01/17/4954/2508664

📍 Białystok / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 25.03.2025 do 15.05.2025

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

130,00 PLN brutto/h

130,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do osób chcących efektywnie wykorzystywać ChatGPT i sztuczną inteligencję w pracy i codziennym życiu.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	24-03-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	30
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

Usługa "AI w Praktyce: skuteczne wykorzystanie ChatGPT" umożliwi uczestnikom samodzielne i świadome korzystanie ze sztucznej inteligencji w pracy i życiu codziennym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielnie obsługuje ChatGPT	Zakłada konta i konfiguruje narzędzia. Charakteryzuje interfejs użytkownika. Formułuje skuteczne zapytania. Opisuje ograniczenia i możliwości AI	Test teoretyczny
	Tworzy zaawansowane prompty. Charakteryzuje techniki iteracyjnego dopasowania zapytań. Omawia zasady formułowania skutecznych zapytań.	Test teoretyczny
	Tworzy treści marketingowe i reklamowe. Generuje raporty i podsumowania	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

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i ChatGPT

- Definicja i historia rozwoju sztucznej inteligencji
- Jak działa AI? Podstawowe zasady i mechanizmy
- Czym jest ChatGPT i jak został stworzony?
- Rola i zastosowania AI w różnych branżach

Podstawy korzystania z ChatGPT

- Tworzenie konta i konfiguracja narzędzia
- Interfejs użytkownika i kluczowe funkcje ChatGPT

- Zasady formułowania skutecznych zapytań (prompt engineering)
- Ograniczenia i możliwości AI – co ChatGPT potrafi, a czego nie?
- Praktyczne ćwiczenia: pierwsze interakcje i eksperymenty

Zaawansowane techniki pracy z ChatGPT

- Tworzenie zaawansowanych promptów – jak uzyskać lepsze odpowiedzi?
- Techniki iteracyjnego dopracowywania zapytań
- ChatGPT jako narzędzie do automatyzacji pracy
- Personalizacja odpowiedzi i kontekst w dłuższych rozmowach
- Integracja z innymi narzędziami AI (np. DALL·E, API OpenAI)
- Praktyczne zastosowania w codziennej pracy

ChatGPT w biznesie i codziennym życiu

- Automatyzacja rutynowych zadań
- Tworzenie treści marketingowych i reklamowych
- Generowanie raportów i podsumowań
- Wspieranie obsługi klienta i sprzedaży
- Pomoc w nauce, edukacji i rozwoju zawodowym
- Przykłady praktycznego zastosowania w firmach

Praca z tekstami – Generowanie treści, analizowanie i edytowanie

- Tworzenie tekstów – artykuły, blogi, e-maile i posty w mediach społecznościowych
- Pomoc w edytowaniu i poprawianiu tekstów
- Generowanie listy pomysłów, tematów i planów treści
- Praca z dużymi fragmentami tekstów – streszczenia, parafrazy, tłumaczenia
- Zastosowanie ChatGPT w pisaniu kreatywnym i copywritingu

Etyka, bezpieczeństwo i ograniczenia AI

- Odpowiedzialne korzystanie z AI
- Ograniczenia modelu i błędy w generowanych treściach
- Fake newsy, deepfake i inne zagrożenia AI
- Prywatność i ochrona danych – na co zwracać uwagę?
- Rola człowieka w weryfikacji treści generowanych przez AI

Jak rozwijać swoje umiejętności z zakresu AI?

- Dodatkowe narzędzia i źródła wiedzy o AI
- Jak śledzić nowe trendy i innowacje w AI?

Warsztaty praktyczne

- Rozwiązywanie rzeczywistych problemów przy użyciu ChatGPT

Zajęcia realizowane w godzinach dydaktycznych, przerwy nie wliczają się do czasu trwania usługi. (15 minut przerwy na 2 godziny lekcyjne).

Usługa w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Uczestnicy łączą się z trenerem za pośrednictwem platformy Zoom.

Minimalne wymagania od uczestników: znajomość obsługi komputera.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	130,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	130,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- notes
- długopis
- podręcznik

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zebranie minimalnej 5 osobowej grupy. W przypadku, gdy liczba osób jest niewystarczająca wyznaczamy nowy termin oraz niezwłocznie informujemy o nim zapisanych uczestników.

Termin rozpoczęcia szkolenia może ulec zmianie. Przed zapisaniem się na usługę prosimy o kontakt telefoniczny z organizatorem szkolenia.

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane na platformie ZOOM.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Do uczestnictwa w szkoleniu zdalnym uczestnik musi posiadać:

- Komputer/laptop z dostępem do Internetu
- Dowolną przeglądarkę internetową (np. Google Chrome, Firefox)
- Kamerę i słuchawki z mikrofonem przy komputerze stacjonarnym

Uczestnik otrzymuje przed szkoleniem link dostarczony mailem z informacją dot. szkolenia w trybie zdalnym.

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line do końca szkolenia.

Zalecenia dla użytkowników szkoleń:

- stabilne i nieobciążone łącze (nie mniej niż 50Mbit/s)

Adres

ul. Malmeda Icchoka 1

15-440 Białystok

woj. podlaskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Dział szkoleń

E-mail szkolenia@computerplus.com.pl

Telefon (+48) 730 131 202