



## Wykorzystanie sztucznej inteligencji do tworzenia treści

Numer usługi 2024/06/10/8117/2178195

1 107,00 PLN brutto

900,00 PLN netto

138,38 PLN brutto/h

112,50 PLN netto/h

ZETO Lublin  
SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIA



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

Usluga szkoleniowa

8 h

11.01.2025 do 11.01.2025

## Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Marketing
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	To szkolenie jest idealne dla marketerów, copywriterów, specjalistów ds. treści oraz wszystkich, którzy chcą zwiększyć swoją efektywność i kreatywność za pomocą nowoczesnych narzędzi AI
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	8
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 uczestników do wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji (AI) w zakresie tworzenia treści cyfrowych. Uczestnicy nauczą się, jak efektywnie wykorzystywać AI do generowania tekstów, obrazów, oraz optymalizacji treści pod kątem SEO.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozumienia podstawowych pojęć związanych z AI	a. • Uczestnik zna rolę AI w różnych dziedzinach oraz posiada zdolność wymienienia kluczowych obszarów zastosowań AI	Test teoretyczny
2. Umiejętność zastosowania narzędzi AI	a. Uczestnicy będą potrafili samodzielnie korzystać z podstawowych narzędzi np. Chat GPT	Test teoretyczny
3. Zna podstawowe zasady tworzenia treści z wykorzystaniem narzędzi AI	a. generuje teksty, obrazów b. optymalizuje treści pod kątem SEO	Test teoretyczny
4. Tworzy multimediami za pomocą AI	a. wykorzystuje odpowiednie narzędzia do tworzenia multimediami	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, dokument potwierdza opis efektów uczenia się

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

## Program

Szkolenie trwa 8 godzin dydaktycznych; (8 godz. dydaktycznych dziennie i 60 min. przerw) Rozpoczyna się pre-testem a na zakończenie przeprowadzony jest post-test weryfikujący zdobytą wiedzę.

Pre test

Moduł I: Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (1 godzina)

Czym jest sztuczna inteligencja?

- Definicja i podstawowe pojęcia
- Historia i rozwój AI2.

Zastosowania AI w różnych branżach

- Przemysł
- Medycyna
- Marketing i media

Podstawowe techniki i algorytmy AI

- Uczenie maszynowe (Machine Learning)
- Sieci neuronowe
- Przetwarzanie języka naturalnego (NLP)

Moduł II: Narzędzia AI do tworzenia treści (2 godziny)

Przegląd popularnych narzędzi AI do generowania tekstów

- OpenAI GPT-3/GPT-4
- Jasper AI
- Copy.ai

Tworzenie treści przy użyciu AI

- Praktyczne przykłady i demonstracje
- Pisanie artykułów blogowych
- Generowanie opisów produktów

Optymalizacja treści pod kątem SEO

- Wybór słów kluczowych
- Analiza konkurencji
- Automatyczna optymalizacja treści

Moduł III: Tworzenie multimediów za pomocą AI (1.5 godziny)

Moduł IV: Case Studies i najlepsze praktyki (1 godzina)

Analiza przypadków użycia AI w tworzeniu treści

- Przykłady z branży marketingowej
- Sukcesy i wyzwania firm wykorzystujących AI2.

Najlepsze praktyki w korzystaniu z AI

- Etyka i odpowiedzialność
- Zapewnienie jakości treści
- Zarządzanie prawami autorskimi

Moduł V: Warsztaty praktyczne (2 godziny)

Tworzenie treści przy użyciu wybranych narzędzi AI

- Ćwiczenia w grupach
- Prezentacja stworzonych treści
- Indywidualne konsultacje i feedback - Omówienie problemów i wyzwań

Zakończenie szkolenia (20 minut)

- Podsumowanie najważniejszych punktów szkolenia
- Kluczowe wnioski i narzędzia
- Przekazanie materiałów
- Sesja networkingowa
- Wymiana kontaktów i doświadczeń między uczestnikami

# 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	1 107,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	138,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	112,50 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Paulina Mełgieś**

Kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z mediów społecznościowych, narzędzi AI

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, notes, długopis

## Warunki uczestnictwa

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracownikom, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

**Prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy w celu rezerwacji miejsca i uzgodnienia szczegółów szkolenia.**

W razie pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

## Informacje dodatkowe

Jeśli są Państwo zainteresowani szkoleniem zdalnym lub szkoleniem zamkniętym poprosimy o kontakt. Po uzgodnieniu szczegółów organizacyjnych opublikujemy szkolenie w tej formie wraz z niezbędnymi informacjami.

## Warunki techniczne

1. Szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem aplikacji Zoom
2. Komputer/laptop wyposażony w głośnik, mikrofon oraz kamerę o parametrach:
  - system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, MacOS lub Linux, pakiet Office
  - minimum 8GB RAM
  - 10 GB wolnego miejsca na dysku
  - kamera internetowa, słuchawki i mikrofon
  - zalecany drugi monitor
3. Połączenie internetowe - przewodowe lub bezprzewodowe: minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego to prędkość co najmniej 5 Mbit/s
5. Dowlona przeglądarka internetowa: Edge, Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer 6. Linki do udziału w szkoleniu (ważne w czasie jego trwania szkolenia) zostaną przekazane Uczestnikom oraz Operatorom

## Adres

ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin  
woj. lubelskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Ewa Fronczyk - Kowalczyk**

**E-mail** ewa.kowalczyk@zeto.lublin.pl

**Telefon** (+48) 81 7184 250