



Rozwój kompetencji cyfrowych z wykorzystaniem narzędzi AI – ChatGPT i Canva w praktyce

Numer usługi 2026/04/30/5395/3525097

1 200,00 PLN brutto
1 200,00 PLN netto
120,00 PLN brutto/h
120,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

NTG.pl Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

5 643 oceny

🏠 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 10:00 h

📅 11.05.2026 do 11.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą usprawnić swoją codzienną pracę dzięki wykorzystaniu narzędzi takich jak ChatGPT oraz Canva. W szczególności dedykowane jest pracownikom biurowym, specjalistom marketingu, przedsiębiorcom oraz osobom tworzącym treści.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	06-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	10
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 przekazanie uczestnikom praktycznych umiejętności wykorzystania narzędzi opartych na sztucznej inteligencji – takich jak ChatGPT oraz Canva – w codziennej pracy zawodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozumie podstawy działania sztucznej inteligencji oraz możliwości i ograniczenia narzędzi takich jak ChatGPT i Canva.	Uczestnik określa podstawowe pojęcia oraz wskazuje zasady bezpiecznego korzystania z AI.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik określa zasady tworzenia skutecznego zapytania (prompty) i komunikowania się z AI.	Uczestnik określa poprawne zapytanie zawierające kontekst, cel i format odpowiedzi oraz potrafi je ulepszyć.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik zna możliwości projektowania materiałów graficznych przy użyciu Canva.	Uczestnik definiuje zasady projektu (np. post, prezentację lub ulotkę), stosując szablony i zasady kompozycji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik korzysta z funkcji AI w Canva.	Uczestnik wymienia funkcje AI (np. generowanie tekstu/grafiki, usuwanie tła) w swoim projekcie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie realizowane w godzinach dydaktycznych, przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

 Jak wygląda szkolenie?

Szkolenie prowadzone jest w sposób uporządkowany i praktyczny - składa się z trzech etapów:

- Wprowadzenie teoretyczne
- Ćwiczenia wspólne z trenerem – wykonujemy zadania krok po kroku, ucząc się na konkretnych przykładach.

- Zadania do samodzielnego wykonania – utrwalenie wiedzy.

Po zakończeniu szkolenia zapewniamy pełną opiekę poszkoleniową:

- kontakt z trenerem
- wsparcie techniczne i merytoryczne po szkoleniu
- dodatkowe materiały i wskazówki, które pomogą wracać do kluczowych zagadnień.

✔ Program szkolenia:

1 Czym jest sztuczna inteligencja – krótkie wprowadzenie

- Jak działają modele językowe i generatywne AI
- Halucynacje i ograniczenia – na co uważać
- Bezpieczeństwo danych przy pracy z narzędziami AI

2 ChatGPT – interfejs i pierwsze kroki

- Zakładanie konta i nawigacja po interfejsie
- Wersja darmowa vs. Plus – różnice i możliwości
- Przesyłanie plików, obrazów i dokumentów do analizy

3 Prompt engineering – skuteczna komunikacja z AI

- Budowa skutecznego zapytania – kontekst, rola, zadanie, format
- Iteracja – doprecyzowywanie odpowiedzi krok po kroku
- Najczęstsze błędy i jak ich unikać

4 ChatGPT w praktyce

- Generowanie i redagowanie tekstów – e-maile, pisma, notatki
- Streszczanie dokumentów i wyciąganie kluczowych informacji
- Tłumaczenie tekstów i korekta stylistyczna
- Burza mózgów, inspiracje i planowanie
- Analiza danych i tworzenie zestawień

5 Canva – interfejs i pierwsze kroki

- Czym jest Canva i jak zacząć z niej korzystać
- Nawigacja po interfejsie – szablony, projekty, elementy
- Formaty projektów – posty social media, prezentacje, plakaty, ulotki, wizytówki

6 Canva – projektowanie materiałów graficznych

- Praca z szablonami – dostosowywanie do własnych potrzeb
- Tekst, zdjęcia, ikony, kształty – budowanie kompozycji
- Kolory, czcionki i spójność wizualna – podstawy branding
- Eksport projektów – PDF, PNG, JPG i inne formaty

7 Canva i AI – inteligentne funkcje

- Magic Write – generowanie tekstów bezpośrednio w projekcie
- Magic Design – automatyczne tworzenie projektów z opisu lub zdjęcia
- Usuwanie tła, zmiana rozmiaru i inne narzędzia AI w Canvie
- Generowanie grafik i ilustracji z promptu

Test z wynikiem generowanym automatycznie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Czym jest sztuczna inteligencja – krótkie wprowadzenie; ChatGPT – interfejs i pierwsze kroki - teoria i praktyka	Konrad Pawlak	11-05-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 8 Przerwa - wlicza się w czas trwania usługi	Konrad Pawlak	11-05-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 8 Prompt engineering – skuteczna komunikacja z AI, ChatGPT - teoria i praktyka	Konrad Pawlak	11-05-2026	10:15	12:15	02:00
4 z 8 Przerwa - wlicza się w czas trwania usługi	Konrad Pawlak	11-05-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 8 Canva – interfejs i pierwsze kroki, Canva – projektowanie materiałów graficznych teoria i praktyka	Konrad Pawlak	11-05-2026	12:45	14:45	02:00
6 z 8 Przerwa - wlicza się w czas trwania usługi	Konrad Pawlak	11-05-2026	14:45	15:00	00:15
7 z 8 Canva i AI – inteligentne funkcje - teoria i praktyka	Konrad Pawlak	11-05-2026	15:00	15:15	00:15
8 z 8 Test z wynikiem generowanym automatycznie	Konrad Pawlak	11-05-2026	15:15	15:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Konrad Pawlak

Prowadzenie szkoleń z zakresu aplikacji MS Office oraz sztucznej inteligencji. Realizacja szkoleń z zakresu aplikacji Copilot, ChatGPT, Canvy, MS Excel; MS Word na wszystkich poziomach zaawansowania. Doświadczony trener posiadający rozległe doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z obszaru aplikacji biurowych. Dostosowuje się do różnych potrzeb uczestników gwarantuje efektywne i dostosowane do indywidualnych wymagań szkoleniowych. Trener posiada doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR. Wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorskie materiały w wersji elektronicznej.

Warunki techniczne

Zalecamy korzystanie z dodatkowego monitora, aby móc swobodnie wykonywać ćwiczenia wraz z trenerem.

Szkolenie będzie realizowane za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams. Link do spotkania można otworzyć za pomocą przeglądarki, nie jest wymagana instalacja aplikacji.

Do poprawnego udziału w usłudze uczestnik powinien posiadać komputer z kamerą, mikrofonem, dostępem do Internetu; szybkością pobierania i przesyłania 500 kb/s; aktualną wersję przeglądarki Microsoft Edge, Internet Explorer, Safari lub Chrome. Zalecamy posiadanie systemu operacyjnego Windows 10 oraz min. 2 GB RAM pamięci.

Kontakt



NTG.PL Sp. z o.o.

E-mail ntg@ntg.edu.pl

Telefon (+48) 609 009 742