



AI Graphic Designer – nowoczesne projektowanie graficzne z wykorzystaniem sztucznej inteligencji - (kurs nadający kwalifikacje)/

Numer usługi 2026/03/27/30963/3440968

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

187,50 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIA
DOKSZTAŁCANIA I
DOSKONALENIA
KADR KURSOR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

688 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 22.06.2026 do 10.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Marketing

Szkolenie skierowane jest do:

- Grafików, projektantów oraz freelancerów chcących wzbogacić swoje portfolio o nowoczesne narzędzia AI;
- Specjalistów ds. marketingu i content creatorów rozwijających kanały social media i kampanie reklamowe;
- Pracowników działów PR i komunikacji wizualnej;
- Osób chcących zmienić zawód i rozwinąć nowe kompetencje cyfrowe;
- Osób kreatywnych planujących samodzielne prowadzenie działalności gospodarczej w branży kreatywnej.

Grupa docelowa usługi

Usługa jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych – zarówno osób indywidualnych, jak i kierowanych przez urzędy, firmy, instytucje oraz wszystkich operatorów.

Mogą w niej uczestniczyć także osoby z programów regionalnych, w tym m.in.

- Kierunek - Rozwój WUP Toruń

- Usługi rozwojowe województwa śląskiego

- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1,

- Nowy start w Małopolsce z EURESem

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji	21-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	40
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 przygotowuje do samodzielnego projektowania materiałów graficznych, ilustracji oraz filmów z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji, przy jednoczesnym uwzględnieniu zasad zrównoważonego tworzenia treści oraz efektywnego zarządzania cyfrowymi zasobami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza Rozróżnia funkcje i przeznaczenie narzędzi AI używanych w projektowaniu graficznym Definiuje pojęcie promptu i jego wpływ na wynik graficzny lub wideo Charakteryzuje etapy tworzenia koncepcji wizualnej Wskazuje zasady zrównoważonego tworzenia treści cyfrowych</p>	<p>rozdziela zastosowania MidJourney, Canva AI, Freepik AI, Heygen definiuje prompt i charakteryzuje jego strukturę wskazuje etapy od briefu do wizualizacji rozdziela praktyki sprzyjające niskiej emisji cyfrowej i optymalizacji danych</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Umiejętności Rozróżnia elementy stylu wizualnego marki Dobiera narzędzie AI do konkretnego zadania projektowego Określa strukturę workflow tworzenia materiału multimedialnego Analizuje błędy w przygotowaniu promptów Ocena efektywność generowanych materiałów względem briefu</p>	<p>identyfikuje składniki: kolory, fonty, układy, logo wskazuje właściwe narzędzie do grafiki, animacji, tłumaczenia porządkuje kroki: tekst – obraz – wideo wskazuje błędy logiczne, językowe lub nieadekwatne do stylu wybiera najtrafniejsze dopasowanie wizualne do opisu</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Kompetencje społeczne Rozpoznaje znaczenie etyki w wykorzystaniu AI w projektowaniu Wskazuje dobre praktyki współpracy zespołowej w środowisku AI Ocena znaczenie ciągłego rozwoju w obszarze projektowania AI</p>	<p>uzasadnia potrzebę świadomego i odpowiedzialnego użycia narzędzi charakteryzuje zasady komunikacji i pracy zdalnej rozdziela źródła aktualizacji wiedzy i trendów</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Ośrodek Szkolenia Doksztalcania i Doskonaleni Kadr KURSOR sp. z o.o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Ośrodek Szkolenia Doksztalcania i Doskonaleni Kadr KURSOR sp. z o.o.

Program

Korzyści dla uczestnika

- Poznasz najnowocześniejsze narzędzia AI do grafiki, zdjęć i wideo.
- Nauczysz się projektować treści atrakcyjne wizualnie i zgodne z etyką cyfrową.
- Zbudujesz kompletne portfolio gotowe do prezentacji klientowi lub pracodawcy.
- Rozwiniesz kompetencje zgodne z GreenComp i ESCO.
- Zwiększysz swoją konkurencyjność na rynku pracy i freelancingu.

Praktyczne umiejętności:

Program szkolenia jest nastawiony na praktyczne ćwiczenia i studia przypadków, co pozwala uczestnikom na zastosowanie zdobytej wiedzy w realnych sytuacjach. Praktyczne podejście gwarantuje, że uczestnicy będą gotowi do efektywnej pracy po ukończeniu szkolenia.

Interaktywna forma zdalna:

Szkolenie odbywa się w formie zdalnej, w czasie rzeczywistym, za pomocą platformy Zoom. Umożliwia to uczestnictwo z dowolnego miejsca, oszczędzając czas i koszty związane z dojazdami. Interaktywne sesje wideo, współdzielenie ekranu i chat pozwalają na aktywny udział i bieżącą komunikację z prowadzącymi oraz innymi uczestnikami.

Metody pracy:

Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeniową, połączoną z rozmową na żywo oraz współdzieleniem ekranu. Warunkiem niezbędnym do osiągnięcia celu szkolenia jest samodzielne wykonanie wszystkich ćwiczeń zadanych przez trenera.

Godziny realizacji szkolenia:

Szkolenie obejmuje 40 godzin edukacyjne (w tym teoria 16 godzin edukacyjnych, praktyka - 24 godzin edukacyjnych). Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut. tj. 30 godzin zegarowych.

Walidacja wliczona jest w czas trwania usługi.

Przerwy:

Nie są wliczane w czas trwania usługi. Są ustalane w sposób elastyczny.

Harmonogram szkolenia:

Szczegółowy harmonogram zajęć, uwzględniający podział na dni i godziny oraz przerwy, zostanie ustalony i uzupełniony na 6 dni przed rozpoczęciem szkolenia, zgodnie z regulaminem BUR. Będzie on dostosowany do preferencji czasowych uczestników.

Osoby zainteresowane udziałem w szkoleniu prosimy o kontakt w celu określenia preferowanych godzin szkolenia

- Szkolenie może być realizowane zarówno raz jak i kilka razy w tygodniu w trybie dziennym, umożliwiając intensywną naukę i skoncentrowane zajęcia lub popołudniowym, co pozwala uczestnikom z innymi obowiązkami dostęp do wartościowej edukacji.
- **w związku z powyższym nie wskazano szczegółowego harmonogramu** - jesteśmy gotowi dostosować się do potrzeb całej grupy zapisanych osób, tworząc harmonogram, który uwzględni zróżnicowane preferencje czasowe uczestników.
- Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu, zależnie od czasu potrzebnego na wykonanie poszczególnych ćwiczeń i zdolności przyswajania materiału przez uczestników, zgodnie z ich indywidualnym tempem nauki

Dostępność kurs do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami

- Wsparcie techniczne: Zapewniamy wsparcie techniczne dla uczestników, którzy mogą potrzebować pomocy w obsłudze platformy szkoleniowej lub dostępu do materiałów.
- Sesje Q&A: sesje pytań i odpowiedzi, gdzie uczestnicy mogą zadawać pytania w czasie rzeczywistym, również poprzez czat tekstowy,
- co jest pomocne dla osób, które mogą mieć trudności z komunikacją werbalną.
- platforma ZOOM, na której prowadzone jest szkolenie, jest zgodna z międzynarodowymi standardami dostępności,
- takimi jak WCAG 2.1.
- elastyczny harmonogram szkolenia, aby dostosować tempo nauki do indywidualnych możliwości uczestników.

Certyfikat ukończenia:

Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

Weryfikacja efektów uczenia się:

Program obejmuje weryfikację efektów uczenia się poprzez test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, który pozwala na ocenę zdobytej wiedzy i umiejętności. Taki system oceny gwarantuje, że uczestnicy faktycznie przyswoili potrzebne informacje i są gotowi do ich praktycznego zastosowania.

Program kursu

Moduł 1: Wprowadzenie do projektowania z AI (3h)

- Czym jest generatywna AI – zastosowania w praktyce
- Narzędzia używane w szkoleniu – omówienie możliwości
- Co to jest prompt i jak wpływa na wynik
- Wprowadzenie do stylu wizualnego marki
- Fundamenty wiedzy: Co to jest AI i Generatywna AI? Krótka historia i najważniejsze pojęcia (model językowy, token, halucynacja) – przygotowanie pod definicje w teście.
- AI a Środowisko: Dlaczego cyfryzacja jest "eko"? Koncepcja paperless, redukcja zużycia papieru i śladu węglowego w biurze
- Przegląd rynku: Czym różni się ChatGPT, Google Gemini i Microsoft Copilot? Gdzie je znaleźć i jak zacząć?

Moduł 2: ChatGPT i Gemini – pomysł, styl, język wizualny (8h)

- Tworzenie briefów graficznych i wideo
- Stylizowanie treści: od opisu do stylu wizualnego
- Transformacja stylów (np. retro, fashion, edukacyjny, tech)
- Generowanie koncepcji treści, opisów scen, copy do grafik i filmów
- Komunikacja z AI (Prompt Engineering): Jak "rozmawiać" z AI? Zasada: Kontekst – Instrukcja – Format. Przykłady dobrych i złych poleceń. Poznanie technik promptowania.
- Najczęstsze błędy początkujących: Dlaczego AI kłamie (halucynuje) i jak nie dać się nabrać. Zasada ograniczonego zaufania.
- Wybór narzędzia: Kiedy użyć AI do tekstu, a kiedy do wyszukiwania informacji czy generowania grafiki?

Moduł 3: Freepik AI – zdjęcia, obróbka, wideo (5h)

- Generowanie zdjęć ludzi, produktów, wnętrz
- Obróbka własnych zdjęć: usuwanie tła, poprawa stylu, kompozycja
- Stylizacja obrazów do social media, e-commerce i reklamy
- Przejście do wideo: animowanie, efekty, ruch
- Wykorzystanie Runway, Kling AI, Veo 3,
- Praca z tekstem: Szybkie redagowanie e-maili, poprawa stylu pism, tłumaczenia i generowanie pomysłów na treści (np. posty, ogłoszenia).

- Praca z dokumentami (Strategia Paperless): Jak zamienić "ścianę tekstu" (np. wielostronicowy raport PDF) w zwięzłe podsumowanie na ekranie? Wykorzystanie AI do całkowitej eliminacji druku, oszczędności czasu i drastycznego obniżenia biurowego śladu węglowego w duchu zero waste.
- Automatyzacja prostych zadań: Tworzenie list, tabel, harmonogramów i planów działań przy pomocy AI.

Moduł 4: MidJourney – kreatywna grafika, video i ilustracja (5h)

- Tworzenie ilustracji, filmów, oraz grafik
- Praca ze światłem, stylem, kompozycją
- Eksport i przygotowanie do animacji lub montażu
- Nowoczesny Research: Jak używać AI (np. Perplexity, Gemini - Deep Research) jako lepszej wyszukiwarki internetowej? Szybsze docieranie do źródeł
- Fact-checking: Jak sprawdzać, czy AI podała prawdę? Weryfikacja źródeł i danych (niezbędne dla bezpieczeństwa firmy).
- Analiza danych dla laików: Jak poprosić AI o wyciągnięcie wniosków z wklejonego tekstu lub prostych danych liczbowych.

Moduł 5: Canva AI – projektowanie graficzne i styl marki (8h)

- Magic Design, Magic Write, Text to Image
- Tworzenie animacji, postów, rolek, prezentacji
- Budowanie Canwowego zestawu stylu wizualnego: kolory, fonty, układy, branding, szablony
- Tworzenie kompletnego zestawu contentu do kanałów społecznościowych
- Higiena danych a ochrona środowiska: Bezpieczne przechowywanie wygenerowanych materiałów w chmurze zamiast na papierze (paperless). Jak dbać o cyfrowy minimalizm, usuwać zbędne pliki i redukować ślad węglowy naszej codziennej pracy z AI.

Moduł 6: Heygen – AI video z awatarem i lektorem (4h)

- Tworzenie filmów z awatarem i tekstem
- Tłumaczenie i dubbing AI
- Zastosowanie: intro, pitch, tutorial, explainer
- Lokalizacja (języki, napisy, głos)
- Czego NIE robić: Ochrona danych osobowych i tajemnic firmy. Co wolno, a czego nie wolno wpisywać w okno czatu (RODO, prywatność).
- Etyka pracy z AI i zagrożenia: Prawa autorskie, deepfake, oznaczanie treści generowanych przez AI i odpowiedzialność użytkownika.

Moduł 7: Workflow + portfolio finalne (5h)

- Łączenie: tekst + grafika + wideo w jednym projekcie
- Wykorzystanie poznanych wcześniej narzędzi
- Finalny projekt uczestnika: 3 różne filmy AI, Zestaw grafik publikacyjnych, Zestaw stylu wizualnego w Canvie
- Feedback i prezentacja
- Laboratorium Promptów: Wspólne poprawianie błędnych poleceń (ćwiczenie przygotowujące do pytań testowych). Wykorzystanie różnych technik promptowania w zależności od celu (tekst, analiza, raport, generowanie grafik).
- Case Study "Eko-Biuro": Dyskusja grupowa – gdzie w naszej pracy marnujemy papier i jak AI może to zmienić?
- Sesja Q&A: Odpowiedzi na pytania uczestników i rozwiązywanie ich konkretnych problemów z obsługą narzędzi.

Moduł 8: Zielone i cyfrowe kompetencje (2h)

- Ekologiczna powtórka wiedzy: Utrwalenie najważniejszych pojęć, promptów i narzędzi, które służą optymalizacji czasu i zasobów naturalnych.
- Przyszłość to paperless: Dlaczego cyfryzacja procesów to już nie wybór, a konieczność na nowoczesnym rynku pracy? Jak wykorzystać AI do mierzenia i ograniczania śladu węglowego w naszej codziennej pracy.
- Zakończenie: Zestaw proekologicznych nawyków z AI – od czego zacząć cyfrową rewolucję na własnym biurku już następnego dnia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	5,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	5,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jędrysik Tomasz

Dyplomowany trener zarządzania MATRIK - Szkoła Trenerów 2020 - obecnie prowadzenie szkoleń z zakresu social media i e-commerce, wykorzystanie graficzne AI w działaniach marketingowych i komunikacyjnych.

Osoba prowadząca usługę posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zestaw promptów do ChatGPT, Gemini, MJ, Freepik, Heygen

Lista narzędzi i źródeł

Warunki uczestnictwa

znajomość obsługi komputera i internetu w stopniu dobrym. Dzięki temu uczestnicy będą mogli w pełni korzystać z interaktywnych sesji szkoleniowych i narzędzi online.

Informacje dodatkowe

Podczas szkolenia obowiązkowe jest korzystanie z kamery internetowej przez uczestników - w uzasadnionych przypadkach możliwe ustalenie alternatywy.

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

Obowiązek uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć – czas zalogowania w platformie Zoom.

Zawarto umowę WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój

„Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESem” został obustronnie podpisany regulamin współpracy i rozliczenia usług z wykorzystaniem elektronicznym bonów szkoleniowych w ramach projektu.

Kompetencje związane z zieloną i cyfrową transformacją.

Warunki techniczne

Warunki techniczne szkolenia na platformie Zoom:

1. Sprzęt komputerowy:

- Wymagany komputer z dostępem do internetu wraz z kamerą oraz kamerą.

1. Przeglądarka internetowa

- Zalecane przeglądarki: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari.

1. Stabilne połączenie internetowe:

2. Platforma Zoom:

- Konieczne pobranie i zainstalowanie najnowszej wersji aplikacji Zoom przed szkoleniem.
- Aktywne konto Zoom (możliwość utworzenia bezpłatnego konta).

1. Dźwięk i słuchawki:

- Zalecane użycie słuchawek z mikrofonem dla lepszej jakości dźwięku.
- Sprawdzenie działania dźwięku przed rozpoczęciem szkolenia.

1. Przygotowanie przed sesją:

- Testowanie sprzętu i połączenia przed planowanym szkoleniem.
- Zapewnienie cichego miejsca pracy dla minimalizacji zakłóceń.

1. Zaplanowane przerwy:

- Uwzględnienie krótkich przerw w grafiku dla odpoczynku uczestnika

Zapewnienie powyższych warunków technicznych umożliwi płynny przebieg szkolenia na platformie Zoom, zminimalizuje zakłócenia i zagwarantuje efektywną interakcję między prowadzącym a uczestnikiem

Kontakt



ALEKSANDRA WRÓBEL

E-mail a.wrobel@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 535 170 007