



Generatywna AI - twórz wiralowe wideo i grafiki w marketingu i social mediach. Szkolenie.

Numer usługi 2026/03/28/216118/3443938

900,00 PLN brutto
900,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Główna Katarzyna
Palacz

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 10:00 h
- 📅 23.05.2026 do 24.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Usługa dedykowana dla:

- **osób**, które chcą nabyć praktyczne umiejętności w zakresie wykorzystania zaawansowanych modeli sztucznej inteligencji w komunikacji wizualnej i marketingu
- **Pracowników działów marketingu i PR**, odpowiedzialnych za tworzenie treści wideo i grafik na potrzeby kampanii w mediach społecznościowych.
- **Twórców cyfrowych oraz copywriterów**, którzy chcą zautomatyzować proces produkcji materiałów multimedialnych przy użyciu narzędzi GenAI (takich jak Kling AI czy Heygen).
- **Właścicieli małych i średnich firm**, dążących do samodzielnego generowania profesjonalnych prezentacji, awatarów firmowych oraz materiałów reklamowych bez angażowania zewnętrznych agencji.
- **Specjalistów ds. komunikacji**, zainteresowanych bezpiecznym wdrażaniem narzędzi AI (z uwzględnieniem zasad RODO) w codziennych procesach biznesowych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

18-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

10

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego tworzenia profesjonalnych materiałów multimedialnych (wideo, grafika, prezentacje) z wykorzystaniem zaawansowanych modeli sztucznej inteligencji. Uczestnik nauczy się generować realistyczne wideo w Kling AI, budować własne cyfrowe awatary w Heygen oraz tworzyć unikalne grafiki przy użyciu modelu Nano Banana oraz ChatGPT. Szkolenie kładzie nacisk na automatyzację procesów w social mediach przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa danych i zasad RODO.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia zasady działania modeli wideo i graficznych (Nano Banana) oraz zasady bezpieczeństwa danych.	Poprawnie wymienia 3 kluczowe zasady bezpiecznego wprowadzania danych firmowych do systemów AI (zgodnie z RODO).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje pojęcie halucynacji AI oraz wskazuje 2 techniki weryfikacji autentyczności wygenerowanych materiałów wideo.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Samodzielnie tworzy zaawansowane treści multimedialne (własny awatar, grafiki Nano Banana, prezentacje).	Generuje wideo z własnym, w pełni zsynchronizowanym awatarem w Heygen, wykorzystując klonowanie głosu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Tworzy serię 3 spójnych grafik promocyjnych w modelu Nano Banana oraz ChatGPT Graphics na potrzeby kampanii w social mediach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje scenariusze i automatyzuje procesy produkcji treści cyfrowych (idea paperless).	Samodzielnie konstruuje prompt do stworzenia wielowątkowego scenariusza wideo z wykorzystaniem techniki persony.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Przygotowuje kompletną prezentację lub karuzelę na LinkedIn w narzędziu Gamma.app w czasie poniżej 15 minut.	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

1. Szkolenie dedykowane dla:

- właścicieli jednoosobowych działalności gospodarczych, którzy prowadzą w swoich firmach działania marketingowe i tworzą teksty i grafiki marketingowe ukierunkowane na promocję swoich produktów/usług,
- pracowników działów marketingu i sprzedaży, e-commerce, agencji marketingowych oraz reklamowych,
- wszystkich osób chcących zwiększyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie podstaw sztucznej inteligencji.

2. Warunki realizacji szkolenia: szkolenie realizowane zdalnie w czasie rzeczywistym na platformie zoom, samodzielne stanowiska komputerowe.

3. Szkolenie nie wymaga wstępnego przygotowania.

4. Godzina zajęć jest równoznaczna z godziną dydaktyczną tj. 45 min. Na jeden dzień szkoleniowy, który trwa 8 godzin zegarowych przewidziano 30 minut przerwy. Przerwa nie jest wliczona w czas trwania zajęć. W przypadku wystąpienia dodatkowych przerw czas trwania szkolenia zostanie wydłużony o czas dodatkowych przerw. W przypadku konieczności zrobienia wcześniejszej przerwy czas przerwy głównej zostanie skrócony o czas trwania wcześniejszej przerwy.

5. Walidacja wiedzy i umiejętności uczestników: test teoretyczny zamknięty on-line - pytania jednokrotnego wyboru z automatycznym generowaniem i udostępnianiem wyników.

PROGRAM SZKOLENIA

Moduł 1: Fundamenty i Strategia Treści

- Architektura idealnego polecenia (rola, cel, zadanie, format). Tworzenie persony marki pod social media.

Moduł 2: Laboratorium Grafiki (Nano Banana i ChatGPT)

- Generowanie obrazów w modelu Nano Banana. Edycja i dopracowywanie grafik bezpośrednio w czacie. Tworzenie spójnych wizualnie postów.

Moduł 3: Rewolucja Wideo i Awatary (Heygen, Kling AI, Veo 3)

- Tworzenie własnego, cyfrowego awatara w Heygen (nagranie, klonowanie głosu). Generowanie realistycznych scen wideo w Kling AI oraz Veo 3.

Moduł 4: Automatyzacja i Multimedia (Gamma, Halilou)

- Szybkie tworzenie prezentacji i karuzel w Gamma.app. Wykorzystanie Halilou/Kling AI do efektów powtarzalności w wideo.

Moduł 5: Bezpieczeństwo i Etyka AI

- Prawa autorskie do wygenerowanych materiałów. Checklista bezpieczeństwa przed użyciem AI w organizacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wprowadzenie do ekosystemu GenAI (np. ChatGPT, Gemini, Claude, Perplexity). Zasady RODO.	Joanna Adamek	23-05-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 9 Warsztat promptowania. Pisanie scenariuszy pod rolki (Reels) i posty.	Joanna Adamek	23-05-2026	08:45	10:15	01:30
3 z 9 Przerwa	Joanna Adamek	23-05-2026	10:15	10:30	00:15
4 z 9 Grafika AI w praktyce. Praca z modelem Nano Banana oraz ChatGPT Graphics. Tworzenie karuzel w Gamma.app.	Joanna Adamek	23-05-2026	10:30	12:00	01:30
5 z 9 Warsztat wideo nowej generacji. Tworzenie filmów z tekstu w Kling AI oraz Veo 3.	Joanna Adamek	24-05-2026	08:00	09:15	01:15
6 z 9 Produkcja awatarów w Heygen. Nagrywanie wizerunku, klonowanie głosu, synchronizacja ust (lip-sync).	Joanna Adamek	24-05-2026	09:15	10:45	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 9 Przerwa	Joanna Adamek	24-05-2026	10:45	11:00	00:15
8 z 9 Automatyzacja biurowa i Custom GPTs/Gemy. Praca z dokumentami PDF w duchu paperless.	Joanna Adamek	24-05-2026	11:00	11:45	00:45
9 z 9 Test walidujący online i udostępnienie wyników.	Joanna Adamek	24-05-2026	11:45	12:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Adamek

Edukatorka sztucznej inteligencji oraz certyfikowana trenerka GenAI. Absolwentka studiów magisterskich na kierunku informatyka i ekonometria. Posiada ponad 20 lat doświadczenia zawodowego w branży energetycznej, gdzie odpowiadała za procesy, dokumenty i wdrażanie rozwiązań technologicznych. Dzięki temu dobrze rozumie realia dużych organizacji i potrafi dopasować AI do istniejących procesów, zamiast tworzyć rozwiązania oderwane od praktyki.

Na co dzień pracuje z osobami, które chcą realnie wykorzystać AI w swojej pracy, zamiast tylko o

niej czytać. Pokazuje konkretne zastosowania, upraszcza złożone tematy i uczy, jak przełożyć narzędzia na codzienne zadania biznesowe. W codziennej pracy projektuje i tworzy własne rozwiązania oparte na AI, wykorzystując modele językowe do automatyzacji procesów, analizy danych oraz tworzenia treści. Pracuje na realnych przykładach, pokazując co działa, a co tylko dobrze wygląda na prezentacjach. Ponadto aktywnie rozwija swoją markę osobistą na portalu LinkedIn, gdzie regularnie dzieli się wiedzą ze społecznością.

Prowadzi profesjonalne szkolenia i mentoring dla firm oraz osób indywidualnych (w tym jako trenerka w projekcie Kierunek PRO oraz mentorka w programie Tech Leaders). Swoje kompetencje edukacyjne i coachingowe potwierdziła dyplomami Trenera Szkoleniowca oraz Trenera Osobistego, Mentora i Tutora. Jej ekspercka wiedza technologiczna poparta jest licznymi licencjami i certyfikatami.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały dydaktyczne w formie elektronicznej. Zostaną one przesłane w postaci plików i dokumentów (np. PDF, prezentacje multimedialne, skrypty szkoleniowe z gotowymi promptami). Uczestnicy otrzymają skrypty z gotowymi promptami do modelu Nano Banana oraz instrukcje wideo do Heygen i Kling AI (format PDF).

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

- Udział w usłudze nie wymaga spełnienia żadnych dodatkowych warunków.
- W przypadku występowania szczególnych potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności do usługi rozwojowej zapraszamy do kontaktu.

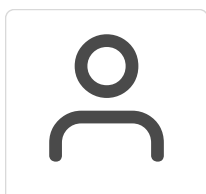
Informacje dodatkowe

- W przypadku chęci realizacji usługi w innej formie (szkolenie stacjonarne, szkolenie zdalne w czasie rzeczywistym, szkolenie zamknięte) lub innym terminie – zapraszamy do kontaktu w celu omówienia możliwych opcji realizacji szkolenia.
- Po zakończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.
- Usługa szkoleniowa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane za pomocą platformy zoom. Wymagania techniczne sprzętu: procesor 2-rdzeniowy 2 GHz; 2 GB pamięci RAM; system operacyjny Windows 8 lub nowszy, MAC OS wersja 10.13; przeglądarka internetowa Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari; stałe łącze internetowe o prędkości 1,5 Mbps. Link dostępowy przesyłany uczestnikom na minimum dwa dni przed rozpoczęciem szkolenia. Ważność linku obejmuje czas usługi.

Kontakt



KATARZYNA PALACZ

E-mail biuro@kierunekpro.pl

Telefon (+48) 660 383 800

