



## Grafika i wideo AI: tworzenie profesjonalnych treści reklamowych i assetów wizualnych

Numer usługi 2026/03/12/157622/3401169

2 214,00 PLN brutto  
1 800,00 PLN netto  
369,00 PLN brutto/h  
300,00 PLN netto/h  
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Grupa WW GovTech  
sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

52 oceny

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 06:00 h

📅 22.05.2026 do 22.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

### Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

### Grupa docelowa:

- specjaliści marketingu, e-commerce i sprzedaży
- osoby tworzące materiały reklamowe i promocyjne
- właściciele firm chcący przyspieszyć produkcję treści wizualnych
- pracownicy odpowiedzialni za kampanie digital i social media

### Grupa docelowa usługi

### Usługa również adresowana dla:

- Uczestników projektu Kierunek-Rozwój
- Uczestników projektu Bony rozwojowe
- Uczestników Projektu MP oraz dla uczestników projektu NSE
- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".
- Uczestników innych Projektów

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

18-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

6

# Cel

## Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do wykorzystywania narzędzi generatywnej AI do tworzenia i edycji obrazów, wideo oraz materiałów audio na potrzeby komunikacji marketingowej i sprzedażowej. Celem szkolenia jest poznanie wielu modeli językowych do generowania treści i dopasowanie ich do swoich potrzeb.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wskazuje zasady tworzenia promptów do generatorów obrazów.	Dobiera elementy promptu do oczekiwanego efektu wizualnego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozróżnia techniki generowania i edycji obrazów AI.	Przyporządkowuje technikę do celu tworzenia lub poprawy materiału.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wskazuje zastosowania narzędzi AI do tworzenia wideo i audio.	Dobiera narzędzie do formatu reklamowego i celu komunikacyjnego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik porządkuje etapy przygotowania gotowego materiału reklamowego.	Układa sekwencję działań od koncepcji do eksportu materiału.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozróżnia możliwości wybranych narzędzi AI dostępnych na rynku.	Dobiera narzędzie do typu zadania kreatywnego.	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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

### Zakres usługi / program:

- Prompt engineering do generatorów obrazów
- Tworzenie spójnych obrazów i assetów produktowych
- Inpainting i lokalna edycja obrazu
- Animacja obrazu i tekstu w narzędziach AI video
- Synteza dźwięku, lektora i muzyki AI
- Produkcja gotowego formatu reklamowego
- Przegląd narzędzi AI dostępnych na rynku

Walidacja: test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Szkolenie głównie będzie opierać się o testowanie różnych modeli językowych do grafik i video takich min jak:

- grafika: GPT Image, Nano banana 2, Grok Image, Higgsfield Soul/Popcorn itp.

- wideo: Kling 3.0, Sora 2, Google veo 3, Grok itp.

Celem szkolenia będzie min. Poznanie wielu modeli językowych do generowania treści i dopasowanie ich do potrzeb firmy. Będziemy mówić również o promptowaniu i edycji generowanych materiałów.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Zaawansowany prompt engineering do generatorów obrazów	DAWID CIURA	22-05-2026	09:00	09:45	00:45
<b>2 z 10</b> Generowanie spójnych obrazów i assetów produktowych	DAWID CIURA	22-05-2026	09:45	10:30	00:45
<b>3 z 10</b> Inpainting i edycja lokalna obrazu	DAWID CIURA	22-05-2026	10:30	11:15	00:45
<b>4 z 10</b> Przerwa	DAWID CIURA	22-05-2026	11:15	11:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 10</b> AI Video: animacja obrazu i tekstu	DAWID CIURA	22-05-2026	11:30	12:30	01:00
<b>6 z 10</b> Synteza dźwięku, lektora i muzyki AI	DAWID CIURA	22-05-2026	12:30	13:15	00:45
<b>7 z 10</b> Przerwa	DAWID CIURA	22-05-2026	13:15	13:30	00:15
<b>8 z 10</b> Produkcja gotowego formatu reklamowego	DAWID CIURA	22-05-2026	13:30	14:30	01:00
<b>9 z 10</b> Przegląd innych narzędzi AI na rynku	DAWID CIURA	22-05-2026	14:30	14:45	00:15
<b>10 z 10</b> Walidacja: test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	DAWID CIURA	22-05-2026	14:45	15:00	00:15

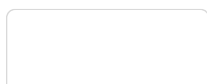
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	369,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	300,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**



## DAWID CIURA

Specjalista ds. AI i Optymalizacji Procesów

Ekspert w dziedzinie wdrażania nowoczesnych technologii, który łączy techniczne zaawansowanie z biznesowym podejściem do zarządzania. Pomaga organizacjom przejść transformację cyfrową, zamieniając tradycyjne metody pracy na inteligentne przepływy pracy (workflows), które realnie oszczędzają czas i zasoby. Specjalizuje się w tłumaczeniu skomplikowanych zagadnień technologicznych na język korzyści.

Jako trener stawia na rozwiązywanie No-Code oraz Low-Code, umożliwiając zespołom nietechnicznym samodzielne budowanie asystentów AI i automatyzację powtarzalnych zadań.

Kluczowe obszary kompetencji:

Wdrożenia AI: Kompleksowa implementacja Microsoft 365 Copilot oraz Google Gemini w celu maksymalizacji produktywności.

Dedykowane rozwiązania RAG: Budowa inteligentnych asystentów opartych na wewnętrznych bazach wiedzy przedsiębiorstw.

Zaawansowana automatyzacja n8n: Tworzenie autonomicznych agentów AI i zintegrowanych ekosystemów SaaS.

Agentic AI & Claude Code: Wykorzystanie najnowocześniejszych narzędzi do realizacji złożonych procesów biznesowych.

Multimedialna produkcja AI: Generatywna sztuczna inteligencja w marketingu i e-commerce (wideo, audio, grafika).

Koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu sztucznej inteligencji do budowania przewagi konkurencyjnej oraz zwiększania efektywności operacyjnej zespołów.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- prezentację ze szkolenia,
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

**Wymogi unijne związane z realizacją szkolenia z dofinansowaniem:**

- Logowanie się pełnym imieniem i nazwiskiem
- Włączona kamera oraz dostęp do mikrofonu

Niespełnienie powyższych może skutkować brakiem dofinansowania

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% - 100% (w zależności od programu dofinansowania i podpisanej umowy z Operatorem) zajęć usługi rozwojowej oraz pozytywnej oceny z walidacji.
- W ramach realizacji usług szkoleniowych, Organizator utrwała wizerunek Uczestników w formie nagrań wideo, fotografii lub innych materiałów audiowizualnych wyłącznie w celach archiwizacyjnych, kontrolnych oraz dokumentacyjnych związanych z projektem dofinansowanym.
- Uczestnik zapisując się na szkolenie wyraża zgodę na utrwalenie i wykorzystanie jego wizerunku w wyżej wymienionych celach.
- Organizator nie udostępnia nagrań Uczestnikom po szkoleniu.

## Informacje dodatkowe

Zawarto Umowę z UP Toruń w ramach projektu Kierunek Rozwój

Podstawa zwolnienia z VAT:

1. art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT – dofinansowanie 100%,
2. § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia MF – dofinansowanie min. 70%,
3. przy dofinansowaniu poniżej 70% do ceny doliczany jest VAT 23%.

## Warunki techniczne

Każdy uczestnik szkolenia powinien mieć możliwość korzystania z komputera z dostępem do Internetu.

Szkolenie będzie się odbywać za pomocą aplikacji Zoom – przed szkoleniem Uczestnicy otrzymają link.

Wymagania techniczne w przypadku szkoleń online:

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy)
- 2 GB pamięci RAM (zalecane 4 GB lub więcej)
- System operacyjny Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, ChromeOS
- Ponieważ szkolenie prowadzone będzie na platformie opartej na przeglądarce, wymagane jest korzystanie z ich najaktualniejszych oficjalnych wersji, takich jak Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge, Opera.
- Będzie to szkolenie realizowane w trybie dyskusji – umożliwi ona uczestnikom rozmowę wideo w czasie rzeczywistym zarówno z prowadzącym, jak też z innymi uczestnikami. Dzięki temu uczestnicy mają wrażenie osobistego udziału w szkoleniu z prowadzącym i innymi uczestnikami.
- Kamera internetowa oraz mikrofon.

## Kontakt



**ELŻBIETA RACHTAN**

**E-mail** [e.rachtan@grupaww.dev](mailto:e.rachtan@grupaww.dev)

**Telefon** (+48) 793 123 470