



Kurs AI Academy | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/03/23/11051/3429697

990,00 PLN brutto
804,88 PLN netto
41,25 PLN brutto/h
33,54 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

INFOSHARE
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

268 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 📄 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:00 h
- 📅 16.06.2026 do 30.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>To szkolenie dedykowane osobom startującym zupełnie od zera. Nie wymagamy żadnej wiedzy o sztucznej inteligencji ani umiejętności kodowania. Naszym celem jest pokazanie, jak każdy może wykorzystać AI, by pracować szybciej i lepiej.</p> <p>Sprawdzi się idealnie dla specjalistów z działów HR, administracji, sprzedaży i obsługi klienta, którzy chcą zwiększyć produktywność, usprawnić komunikację i zautomatyzować powtarzalne zadania.</p> <p>To idealne szkolenie dla osób, które chcą wprowadzić AI do swojego biura, działu lub zespołu – w sposób realny i przydatny od pierwszego dnia.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	12-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	24

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nauczenie uczestników praktycznego wykorzystania narzędzi AI (ChatGPT, Gemini, Perplexity, NotebookLM, DALL-E, Gamma.app, Make, n8n.io) do poprawy produktywności, komunikacji, analizy i kreatywności w pracy biurowej.

Uczestnicy nauczą się tworzyć skuteczne prompty, analizować, generować prezentacje i treści, automatyzować powtarzalne zadania oraz tworzyć własnego Gema w Gemini jako asystenta AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje czym jest AI i podstawy Prompt Engineeringu	Opisuje ekosystem narzędzi: ChatGPT, Gemini, Perplexity, NotebookLM, DALL-E, Gamma.app, Make. Opisuje strukturę skutecznego promptu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje pracę w biurze z AI.	Opisuje tworzenie e-maili, przygotowywanie raportów, notatek ze spotkań z wykorzystaniem AI.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje czym jest Prompt Engineering.	Opisuje strukturę efektywnego promptu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje czym jest research, raportowanie i analiza danych z AI.	Opisuje wykorzystanie Perplexity w pracy biurowej. Charakteryzuje research i weryfikację informacji, tworzenie i ocenę pytań badawczych, analizę trendów rynkowych. Przedstawia zasady czyszczenia i formatowania danych z użyciem AI.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje czym jest praca z dokumentami - Notebook LM.	Opisuje zasady organizacji procesu zarządzania dokumentami w firmie. Przedstawia analizę treści dokumentów PDF, Word, Excel, ekstrakcję kluczowych informacji i przygotowanie podsumowań dokumentów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady tworzenia grafik i prezentacji z AI.	Opisuje zasady promptowania grafik: styl, nastrój, kontekst, kompozycja. Przedstawia jak generować ilustracje w DALL-E, NightCafe, Leonardo. Opisuje zasady tworzenia grafik do social media (posty, story).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady automatyzacji bez kodu – Make i n8n.	Charakteryzuje logikę działania Make i n8n.io. Opisuje automatyzację powiadomień i raportów, łączenie narzędzi w jeden system, automatyczne przetwarzanie e-maili i załączników.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady tworzenia asystenta AI.	Opisuje tworzenie własnego asystenta AI (Gem w Gemini).	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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs praktyczny, realizowany zdalnie w czasie rzeczywistym w ciągu 24 godzin podanych w karcie usługi.

Kurs opublikowany w godzinach zegarowych. Ewentualne przerwy w trakcie zajęć ustalane będą indywidualnie między instruktorem a uczestnikami. Przerwy wliczają się do czasu trwania zajęć.

Moduły szkoleniowe

W przypadku każdej z grup szkoleniowych program będzie dostosowywany do poziomu zaawansowania grupy, także w trakcie trwania szkolenia.

1. Wprowadzenie do AI i podstawy Prompt Engineeringu.

- Ekosystem narzędzi: ChatGPT, Gemini, Perplexity, NotebookLM, DALL·E, Gamma.app, Make
- Struktura skutecznego promptu
- Wpływ kontekstu na odpowiedź
- Halucynacje – jak je rozpoznać i jak ich unikać?
- Zasady RODO i etyka w pracy z AI

- Pisanie dobrych promptów – praktyczne ćwiczenia

2. Praca w biurze z AI – komunikacja i produktywność.

- Tworzenie e-maili: standardowe, formalne, negocjacyjne
- Przygotowywanie raportów, statusów, podsumowań i briefów
- Notatki ze spotkań i briefy: struktura, streszczenia, action points, follow-up
- Dopasowanie tonu i stylu do odbiorcy
- Wykorzystanie ChatGPT i Gemini do planowania i delegowania zadań
- Tworzenie własnych szablonów promptów do pracy

3. Prompt Engineering w praktyce.

- Struktura efektywnego promptu (cel → kontekst → rola → ograniczenia → format)
- Techniki Few-Shot oraz Chain-of-Thought
- Prompting wieloetapowy (multi-step)
- Testowanie oraz iteracyjne doskonalenie promptów i odpowiedzi
- Role i osoby w promptach
- Zmienne i parametry w promptach
- Budowa biblioteki „Smart Office Prompts”

4. Research, raportowanie i analiza danych z AI.

- Wykorzystanie Perplexity w pracy biurowej
- Research i weryfikacja informacji
- Tworzenie i ocena pytań badawczych
- Analiza trendów rynkowych i konkurencji
- Automatyzacja formuł w Sheets/Excel
- Czyszczenie i formatowanie danych z użyciem AI
- Mini-raport HR lub sprzedażowy
- Integracja wyników z arkuszami kalkulacyjnymi

5. Praca z dokumentami – Notebook LM.

- Organizacja procesu zarządzania dokumentami w firmie
- Analiza treści dokumentów PDF, Word, Excel
- Ekstrakcja kluczowych informacji i przygotowanie podsumowań dokumentów
- Analiza porównawcza wersji dokumentów
- Analiza ankiet oraz feedbacku z zespołu
- Generacja rekomendacji i checklist do pracy
- Budowa bazy wiedzy dla swojego zespołu

6. Grafika i prezentacje z AI.

- Zasady promptowania grafik: styl, nastrój, kontekst, kompozycja
- Generacja ilustracji w DALL-E, NightCafe, Leonardo
- Tworzenie prezentacji w Gamma.app
- Generowanie infografik i schematów
- Zasady tworzenia grafik do social media (posty, story)
- Edycja i wariacje obrazów
- Przygotowanie własnej wizualnej prezentacji wyników

7. Automatyzacje bez kodu – Make i n8n.

- Logika działania Make i n8n.io
- Automatyzacja powiadomień i raporty
- Łączenie narzędzi (Np. Gmail, Sheets, Slack, Teams) w jeden system
- Automatyczne przetwarzanie e-maili i załączników
- Tworzenie przepływu pracy z AI
- Chatboty i asystenci w komunikacji wewnętrznej
- Projekt własnej automatyzacji w biurze

8. Asystent AI – Twój własny Gem w Gemini.

- Idea Gemów w Gemini
- Projektowanie własnego asystenta AI (Gem w Gemini)

- Określenie roli, stylu i zakresu działania asystenta
- Określenie źródła wiedzy i danych
- Testowanie i wdrożenie własnego asystenta
- Monitorowanie i tuning asystenta

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wprowadzenie do AI i podstawy Prompt Engineeringu - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	16-06-2026	17:30	20:30	03:00
2 z 9 Praca w biurze z AI - komunikacja i produktywność - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	18-06-2026	17:30	20:30	03:00
3 z 9 Prompt Engineering w praktyce - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	30-06-2026	17:30	20:30	03:00
4 z 9 Research, raportowanie i analiza danych z AI - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	02-07-2026	17:30	20:30	03:00
5 z 9 Praca z dokumentami - Notebook LM - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	14-07-2026	17:30	20:30	03:00
6 z 9 Grafika i prezentacje z AI - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	16-07-2026	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 9 Automatyzacje bez kodu – Make i n8n - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	28-07-2026	17:30	20:00	02:30
8 z 9 Walidacja za pomocą testu z wynikiem generowanym automatycznie	Przemysław Sipta	28-07-2026	20:00	20:30	00:30
9 z 9 Asystent AI – Twój własny Gem w Gemini - rozmowa na żywo	Przemysław Sipta	30-07-2026	17:30	20:30	03:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

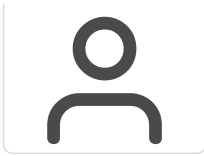
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	804,88 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,54 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1



Przemysław Sipta

Trener Przemysław Sipta ukończył Politechnikę Lubelską, uzyskując tytuł inżyniera informatyki. Od ponad 5 lat pracuje zawodowo jako programista, obecnie na stanowisku Senior JavaScript Developer. Specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu aplikacji mobilnych i webowych oraz systemów opartych na sztucznej inteligencji. Jest absolwentem specjalistycznych programów AI Devs oraz AI Devs 2, koncentrujących się na wykorzystaniu potencjału AI w rozwoju oprogramowania i automatyzacji logiki biznesowej. Z infoShare Academy współpracuje od 2021 roku. Pasjonuje się przekazywaniem wiedzy na temat zaawansowanych narzędzi AI w biznesie oraz propagowaniem zasad czystego kodu. Pracował również dla takich firm jak domo.health, QarbonIT, GFT Technologies oraz Akanza.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane kursantom podczas zajęć są udostępniane w formie linków do źródeł, przed rozpoczęciem zajęć dostają materiały na dedykowanej platformie dydaktycznej. Przed pierwszymi zajęciami uczestnicy otrzymują materiały informacyjne jak przygotować środowisko do pracy podczas kursu.

Trenerzy udostępniają autorskie materiały w formie linków do źródeł.

Obecność uczestników potwierdzona będzie za pomocą rejestru logowań. Wymagana obecność to minimum 80% czasu zajęć.

W przypadku kiedy kurs zostanie opłacony środkami publicznymi przez operatora do Dostawcy Usługi i dofinansowanie wynosi co najmniej 70%, cena kursu może zostać zwolniona z podatku VAT, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Warunki uczestnictwa

CZEGO OCZEKUJEMY OD CIEBIE?

- wysokiej motywacji
- otwartej głowy
- podstawowej znajomości języka angielskiego

Wymagania techniczne i sprzętowe

Wymagania systemowe: Windows 10/11, macOS 13 lub nowszy.

Optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor Intel Core i5/i7 (4-6 rdzeni) lub AMD Ryzen 5/7 (6-8 rdzeni) lub Apple M1/2/3/4, pamięć: 8-16 GB, dysk SSD 256-512 GB.

Masz dobre i stabilne łącze internetowe – minimum 3Mb/s download i 3 Mb/s upload. Jeżeli nie

masz pewności, sprawdź szybkość swojego łącza na [https:// www.speedtest.pl/](https://www.speedtest.pl/).

Posiadasz słuchawki lub mikrofon, który zbiera tylko głos mówiącego, bez dźwięków z

głośników i kamerkę. Jeżeli nie masz słuchawek lub mikrofonu, podczas zajęć skorzystaj

z opcji wyciszenia, jeśli w danym momencie nic nie mówisz.

Jeśli masz taką możliwość - przyda Ci się dodatkowy monitor (może też być telewizor

podłączony do komputera). Tak będzie Ci łatwiej pracować z narzędziami oraz aktywnie

uczestniczyć w zajęciach, bez konieczności przełączania widoków.

Informacje dodatkowe

- Warsztaty prowadzone są przez doświadczonego trenera
- Niezbędne licencje na oprogramowanie w trakcie kursu
- Wsparcie techniczne
- Zajęcia będą realizowane przy użyciu platformy Zoom, komunikacja będzie odbywała się za pomocą Slack
- **uczestnik otrzyma link umożliwiający uczestnictwo podczas zajęć, który będzie ważny od godziny rozpoczęcia przez cały czas trwania danych zajęć**
- Po zakończeniu kursu wystawiamy **zaświadczenie o uczestnictwie w kursie**

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe:

- Wymagania systemowe: Windows 10/11, macOS 13 lub nowszy.
- Optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor Intel Core i5/i7 (4-6 rdzeni) lub AMD Ryzen 5/7 (6-8 rdzeni) lub Apple M1/2/3/4, pamięć: 8-16 GB, dysk SSD 256-512 GB.
- konieczność posiadania kamerki, mikrofonu, słuchawek i internetu
- opcjonalnie dodatkowy monitor

Kontakt



ANNA MIKULSKA

E-mail anna.mikulska@infoshareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802