



Kurs AI Academy | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/06/18/11051/3635539

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
- 📅 15.09.2026 do 15.10.2026

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 lżej.</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	08-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników praktycznych umiejętności wykorzystania sztucznej inteligencji w pracy biurowej i kreatywnej z użyciem ChatGPT, Gemini, Perplexity, NotebookLM, Claude i Make. Uczestnicy nauczą się tworzyć skuteczne prompty, analizować dane i źródła informacji, generować grafiki oraz budować własnego agenta AI, który wspiera ich w codziennych zadaniach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje czym jest AI i jakie są narzędzia AI.	Opisuje pracę z Claude jako głównym środowiskiem wykorzystywanym na kursie oraz pokazuje różnice między Claude, ChatGPT i Gemini. Różnicuje narzędzia AI w zależności od zadania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje pracę w biurze z AI. Charakteryzuje czym jest Prompt Engineering.	Opisuje tworzenie e-maili, przygotowywanie raportów, notatek ze spotkań z wykorzystaniem AI. Opisuje strukturę efektywnego promptu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje czym jest research, raportowanie i analiza danych z AI. Definiuje czym jest praca z dokumentami, danymi i bazą wiedzy w Claude.	Opisuje wykorzystanie Perplexity, Claude i arkuszy kalkulacyjnych w pracy biurowej. Charakteryzuje wykorzystanie AI do zbierania informacji, analizy źródeł i tworzenia krótkich raportów z rekomendacjami. 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 Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady tworzenia grafik i prezentacji z AI.	Opisuje zasady wykorzystania AI do tworzenia prezentacji, grafik i materiałów wizualnych. Opisuje planowanie struktury prezentacji, tworzenie narracji, przygotowywanie briefów kreatywnych oraz generowanie materiałów wspierających komunikację biznesową.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zasady automatyzacji bez kodu.	Charakteryzuje podstawy projektowania automatyzacji bez kodu z wykorzystaniem Make i n8n. Opisuje procesy, mapowanie danych, planowanie warunków i wyjątków oraz wykorzystanie AI jako elementu prostego workflow.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje zasady tworzenia asystenta AI.	Opisuje tworzenie własnego asystenta AI w Claude.	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.

Walidacja odbywa się za pomocą testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

Moduły szkoleniowe

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

Moduł 1: Start z AI – Claude jako centrum codziennej pracy:

Moduł wprowadza w pracę z Claude jako głównym środowiskiem wykorzystywanym na kursie oraz pokazuje różnice między Claude, ChatGPT i Gemini. Obejmuje świadomy dobór narzędzia AI do zadania, pracę z kontekstem oraz rozpoznawanie ograniczeń odpowiedzi generowanych przez AI.

Moduł 2: Komunikacja, notatki i produktywność z Claude:

Moduł pokazuje, jak wykorzystywać Claude do codziennej komunikacji, organizacji pracy i tworzenia materiałów roboczych. Obejmuje przygotowywanie e-maili, odpowiedzi, follow-upów, podsumowań spotkań, briefów i statusów dopasowanych do konkretnego odbiorcy oraz celu.

Moduł 3: Promptbook – biblioteka promptów do codziennej pracy:

Moduł przedstawia prompt jako powtarzalną procedurę pracy, a nie pojedyncze pytanie zadawane AI. Obejmuje tworzenie promptbooka, czyli biblioteki gotowych poleceń wspierających zadania komunikacyjne, analityczne, organizacyjne i kreatywne.

Moduł 4: Research, analiza i raportowanie z pomocą AI:

Moduł pokazuje wykorzystanie AI do zbierania informacji, analizy źródeł i tworzenia krótkich raportów z rekomendacjami. Obejmuje pracę z Perplexity, Claude oraz arkuszami kalkulacyjnymi w celu porządkowania danych, weryfikowania informacji i formułowania wniosków.

Moduł 5: Dokumenty, dane i własna baza wiedzy w Claude:

Moduł koncentruje się na pracy z dokumentami, plikami i wiedzą organizacyjną z wykorzystaniem Claude. Obejmuje analizę plików PDF, dokumentów tekstowych, arkuszy i danych oraz przekształcanie ich w uporządkowaną bazę wiedzy dla wybranego procesu lub obszaru pracy.

Moduł 6: Prezentacje, grafiki i materiały wizualne z pomocą AI:

Moduł pokazuje wykorzystanie AI do tworzenia prezentacji, grafik i materiałów wizualnych. Obejmuje planowanie struktury prezentacji, tworzenie narracji, przygotowywanie briefów kreatywnych oraz generowanie materiałów wspierających komunikację biznesową.

Moduł 7: Automatyzacje i workflow bez kodu:

Moduł wprowadza w podstawy projektowania automatyzacji bez kodu z wykorzystaniem Make i n8n. Obejmuje opisywanie procesów, mapowanie danych, planowanie warunków i wyjątków oraz wykorzystanie AI jako elementu prostego workflow.

Moduł 8: Własny asystent AI w Claude:

Moduł końcowy łączy wszystkie elementy kursu w jeden praktyczny projekt. Obejmuje budowę własnego asystenta AI w Claude, opartego na bazie wiedzy, promptbooku, instrukcjach działania i scenariuszach testowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 Start z AI: Claude jako centrum codziennej pracy - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	15-09-2026	17:30	19:00	01:30
2 z 24 -	Przerwa	-	15-09-2026	19:00	19:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 24 Start z AI: Claude jako centrum codziennej pracy - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	15-09-2026	19:15	20:30	01:15
4 z 24 Komunikacja, notatki i produktywność z Claude - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	17-09-2026	17:30	19:00	01:30
5 z 24 -	Przerwa	-	17-09-2026	19:00	19:15	00:15
6 z 24 Komunikacja, notatki i produktywność z Claude - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	17-09-2026	19:15	20:30	01:15
7 z 24 Promptbook: biblioteka promptów do codziennej pracy - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	29-09-2026	17:30	19:00	01:30
8 z 24 -	Przerwa	-	29-09-2026	19:00	19:15	00:15
9 z 24 Promptbook: biblioteka promptów do codziennej pracy - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	29-09-2026	19:15	20:30	01:15
10 z 24 Research, analiza i raportowanie z pomocą AI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	01-10-2026	17:30	19:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 24 -	Przerwa	-	01-10-2026	19:00	19:15	00:15
12 z 24 Research, analiza i raportowanie z pomocą AI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	01-10-2026	19:15	20:30	01:15
13 z 24 Dokumenty, dane i własna baza wiedzy w Claude - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	06-10-2026	17:30	19:00	01:30
14 z 24 -	Przerwa	-	06-10-2026	19:00	19:15	00:15
15 z 24 Dokumenty, dane i własna baza wiedzy w Claude - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	06-10-2026	19:15	20:30	01:15
16 z 24 Prezentacje, grafiki i materiały wizualne z pomocą AI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	08-10-2026	17:30	19:00	01:30
17 z 24 -	Przerwa	-	08-10-2026	19:00	19:15	00:15
18 z 24 Prezentacje, grafiki i materiały wizualne z pomocą AI - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	08-10-2026	19:15	20:30	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 24 Automatyzacje i workflow bez kodu - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	13-10-2026	17:30	19:45	02:15
20 z 24 -	Przerwa	-	13-10-2026	19:45	20:00	00:15
21 z 24 -	Walidacja	Przemysław Sipta	13-10-2026	20:00	20:30	00:30
22 z 24 Własny asystent AI w Claude - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	15-10-2026	17:30	19:00	01:30
23 z 24 -	Przerwa	-	15-10-2026	19:00	19:15	00:15
24 z 24 Własny asystent AI w Claude - rozmowa na żywo	Zajęcia	Przemysław Sipta	15-10-2026	19:15	20:30	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	21:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	29:15

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 z 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	24:00

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@infohareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802