

## Claude AI w codziennej pracy (kod: AI-CLAUDE)

### Opis i cel szkolenia

Claude to zaawansowana platforma AI rozwijana przez Anthropic, która wyróżnia się wyjątkowymi zdolnościami rozumowania, ogromnym kontekstem oraz najwyższym poziomem bezpieczeństwa i zgodności. Szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o osobach, które chcą poznać i praktycznie wykorzystać potencjał tej technologii w codziennej pracy. Podczas kursu uczestnicy dowiedzą się, jak działa Claude, jakie ma możliwości, a przede wszystkim – jak realnie może wspierać różne procesy w firmie: od zaawansowanej analizy i automatyzacji dokumentów, przez tworzenie treści najwyższej jakości po budowę własnych narzędzi z wykorzystaniem API. Duży nacisk kładziemy na potęgę kontekstu oraz multimodalność, czyli zdolność Claude do jednoczesnego przetwarzania tekstu i obrazów (w tym dokumentów, wykresów, screenshotów i zdjęć). Uczestnicy nauczą się, jak łączyć te elementy w jednym przepływie pracy, co pozwala na znacznie głębszą analizę, szybszą syntezę wiedzy i automatyzację nawet bardzo złożonych zadań. Szkolenie koncentruje się na zastosowaniach biznesowych i praktycznych. Specjalny moduł poświęcamy Claude Cowork – funkcji, która zmienia Claude z „rozmówcy” w prawdziwego cyfrowego współpracownika. Cowork pozwala AI autonomicznie wykonywać wieloetapowe zadania bezpośrednio na Twoim komputerze. Zamiast skupiać się na teorii modeli językowych, pokazujemy konkretne scenariusze użycia oraz uczymy, jak wykorzystać Claude w środowisku pracy (np. w Claude.ai z Projects i Artifacts, przeglądarce czy własnych aplikacjach poprzez API).

### Czas trwania

2 dni, 9:00 - 17:00

### Program

1. Wprowadzenie
  - Omówienie Claude vs inne modele AI
  - Logowanie do claude.ai
  - Instalacja Chrome Extension
2. Najlepsze praktyki promptowania
  - Skuteczna struktura promptów
  - Definiowanie roli i kontekstu
  - Formaty strukturyzowane (XML i JSON)
  - Chain-of-Thought (łańcuch myślenia)
  - Few-shot prompting
  - Self-critique – technika samokrytyki i iteracji
3. Claude Projects
  - Tworzenie projektów i wgrywanie wiedzy firmowej (regulaminy, bazy wiedzy, procedury)
  - Custom instructions na poziomie projektu
  - Knowledge cutoff – co warto wiedzieć
4. Artifacts i interaktywne narzędzia
  - Budowa mini-aplikacji bez kodu (dashboardsy KPI, planer zadań, generator ofert)
5. Analiza dużych dokumentów i automatyzacje low-code
  - Praca z plikami PDF i Excel (ekstrakcja danych, porównywanie umów)

### Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

### Najbliższe terminy

2026-08-06 (Zdalnie)

2026-08-06 (Warszawa)

2026-09-15 (Zdalnie)

2026-09-15 (Warszawa)

2026-10-20 (Zdalnie)

2026-10-20 (Warszawa)

- Integracje z narzędziami no-code (Zapier, Make, n8n) – przykład: Claude + Google Sheets
- 6. Podstawy agent flow
  - Jak efektywnie delegować zadania Claude’owi („zrób to za mnie”)
  - Plik CLAUDE.md – standard komunikacji z agentem
  - Pętla pracy agenta: plan  execute  review
  - Zarządzanie podzadaniami w Artifacts i Projects
- 7. Claude Cowork / Computer Use – delegowanie zadań na komputerze
  - Porządkowanie i kategoryzacja dokumentów
  - Automatyczne przygotowywanie zestawień i raportów
  - Automatyzacja rutynowych czynności biurowych
  - Podział dokumentów według określonych kryteriów
  - Generowanie zwięzłych podsumowań z dużych zbiorów danych
- 8. Zaawansowane przykłady zastosowania agentów
  - Budowa prostych procesów biznesowych
  - Analiza dużych ilości nieustrukturyzowanych danych
  - Tworzenie automatycznych raportów cyklicznych
  - Co robią programiści z Claude (krótka inspiracja)
- 9. Bezpieczeństwo, prywatność i zgodność w Claude
  - Dlaczego Claude jest uznawany za najbezpieczniejszy model
  - Jak bezpiecznie wrzucać dane wrażliwe
  - Audyt promptów, logi, retencja danych i zgodność z RODO / GDPR / DORA / NIS2
- 10. Alternatywne analityczne modele lokalne
  - Wprowadzenie do tematyki

## Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

## Najbliższe terminy

2026-08-06 (Zdalnie)

2026-08-06 (Warszawa)

2026-09-15 (Zdalnie)

2026-09-15 (Warszawa)

2026-10-20 (Zdalnie)

2026-10-20 (Warszawa)

## Przeznaczenie i wymagania

**Dla kogo:** dla analityków, managerów operacyjnych, specjalistów IT, dla osób chcących praktycznie wykorzystać Claude w codziennej pracy, dla zespołów wdrażających zaawansowane funkcje AI (Projects, Agents, Computer Use)

## Certyfikaty

Uczestnicy szkolenia otrzymują imienne certyfikaty sygnowane przez ALX.

## Lokalizacje

- Warszawa – ul. Jasna 14/16A
- Zdalnie – zajęcia realizowane poprzez platformę Zoom
- Kraków – ul. św. Filipa 23
- Warsaw (English) – Jasna 14/16A
- Online (English) – your home, office or wherever you want
- na życzenie dowolne miejsce w Polsce, lub UE (zajęcia prowadzone w języku angielskim)

## Cena szkolenia

1790 PLN netto (VAT 23%)

W cenę szkoleń organizowanych w naszej siedzibie wliczone są:

- autorskie materiały szkoleniowe,
- indywidualne stanowisko komputerowe do pracy podczas zajęć,
- certyfikaty ukończenia szkolenia,
- drobny poczęstunek oraz ciepłe i zimne napoje,

— możliwość jednorazowego kontaktu z instruktorem (instruktorami) po szkoleniu i zadawania pytań dotyczących materiału szkolenia.

Cena szkolenia nie zawiera obiadów. Można je dokupić w cenie 35 zł netto za obiad.

## **Zapytaj o szczegóły**

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

## **Najbliższe terminy**

2026-08-06 (Zdalnie)

2026-08-06 (Warszawa)

2026-09-15 (Zdalnie)

2026-09-15 (Warszawa)

2026-10-20 (Zdalnie)

2026-10-20 (Warszawa)