

Claude Code: Twój inteligentny asystent programowania – wprowadzenie dla nietechnicznych

Ze względu na wyjątkowo szybkie tempo rozwoju Claude Code – z poważnymi aktualizacjami pojawiającymi się niemal co dwa tygodnie – materiały szkoleniowe obejmują wszystkie aktualizacje opublikowane do dwóch tygodni przed zaplanowaną datą szkolenia.

Uczestnicy zawsze otrzymują aktualną, praktyczną wiedzę.

Kluczowe funkcje wprowadzone w marcu 2026:

`/loop` Zaplanowane zadania – cykliczne wykonywanie zadań w stylu cron (np. automatyczne sprawdzanie PR-ów, monitorowanie wdrożeń, audyty bezpieczeństwa). Claude Code przekształca się z jednorazowego asystenta w ciągle działający proces w tle.

Computer Use (Podgląd badawczy) – Claude Code może teraz bezpośrednio sterować pulpitem Mac: klikać, przeglądać strony i wykonywać operacje na plikach, gdy brakuje mu innych narzędzi do ukończenia zadania.

Tryb głosowy – aktywowany poleceniem `/voice` z mechanizmem Push-to-Talk (przytrzymaj spację, aby mówić). Obsługuje 20 języków; w marcu 2026 dodano 10 nowych.

Zdalne sterowanie (rozszerzone) – steruj lokalną sesją Claude Code ze smartfona lub przeglądarki. Kod i pliki nigdy nie opuszczają Twojego komputera; przez szyfrowany kanał przesyłane są wyłącznie wiadomości czatu.

Ulepszenia silnika: Opus 4.6 jako model domyślny, okno kontekstu 1M tokenów (plany Max/Team/Enterprise) oraz

automatyczne zmniejszenie kontekstu dla bardzo długich sesji.



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie jest skierowane do osób, które nie posiadają wykształcenia informatycznego ani doświadczenia w programowaniu, a chcą wykorzystać potencjał AI do tworzenia prostych aplikacji, automatyzacji pracy lub zrozumienia świata kodu. Idealne dla managerów, analityków, marketerów oraz pasjonatów technologii.



Korzyści

Dowiesz się, czym różni się Claude Code od zwykłego czatu (ChatGPT/Claude.ai).
Samodzielnie zainstalujesz i skonfigurujesz środowisko pracy (krok po kroku).
Przełamiesz lęk przed "czarnym ekranem" (terminalem).
Stworzysz własną aplikację, rozumiejąc każdy etap jej powstawania.
Poznasz alternatywne narzędzie (AI Studio) i dowiesz się, kiedy z niego korzystać.



Program szkolenia

1. Claude Code - co to właściwie jest?

Nowa era "Agentic Coding" - dlaczego AI teraz nie tylko podpowiada, ale i działa?

Różnice między przeglądarkową wersją Claude a narzędziem Claude Code.

Przegląd możliwości: co może za nas zrobić agent (pisanie, testowanie, poprawianie błędów).

2. Przygotowanie warsztatu (Instalacja dla każdego)

Instalacja Node.js - prosta instrukcja "kliknij tutaj".

Pierwsze uruchomienie terminala (Command Prompt / Terminal).

Logowanie do usług Anthropic i autoryzacja narzędzia.

Konfiguracja podstawowa - jak sprawić, by Claude Code nas rozumiał.

3. Nasza pierwsza wspólna aplikacja

Wybór projektu (np. prosty kalkulator wydatków lub generator list zadań).

Dialog z AI: Jak opisać pomysł, by Claude Code wiedział, co zbudować?
Obserwacja pracy agenta: Jak Claude tworzy pliki i pisze kod na naszych oczach.
Uruchomienie aplikacji - moment prawdy.
4. Coworking z AI - współpraca w czasie rzeczywistym
Dodawanie nowych funkcji do już istniejącej aplikacji.
"Claude, coś nie działa" - wspólne szukanie i naprawianie błędów (debugowanie).
Jak prosić o wyjaśnienie kodu "na ludzki język".
Zarządzanie zmianami - podstawy kontroli nad projektem.
5. Alternatywa: Google AI Studio dla porównania
Czym jest AI Studio i dlaczego warto je znać?
Porównanie modeli: Claude (Anthropic) vs Gemini (Google).
Testowanie tych samych promptów w obu środowiskach.
Kiedy wybrać Claude Code, a kiedy AI Studio?
6. Podsumowanie i Q&A
Gdzie szukać dalszej wiedzy?
Jak bezpiecznie korzystać z AI (bezpieczeństwo danych i kluczy API).
Dyskusja: jak wykorzystasz te narzędzia w swojej codziennej pracy?



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Celem kursu jest oswojenie uczestników z narzędziem Claude Code oraz pokazanie, że dzięki sztucznej inteligencji bariera wejścia w świat tworzenia oprogramowania niemal znika. Uczestnik dowie się, jak "rozmawiać" z terminalem, jak zainstalować niezbędne narzędzia i jak wspólnie z AI zbudować swoją pierwszą, działającą aplikację od zera.

Podstawowa umiejętność obsługi komputera (Windows lub Mac).

Posiadanie konta (lub gotowość do założenia) na platformie Anthropic + aktywna subskrypcja Pro

Otwartość na naukę nowych, przełomowych narzędzi.

Nie jest wymagana żadna znajomość języków programowania.



Czas trwania

1 dni / 7 godzin

Język

Język: Polski