

---

# Claude Code w praktyce

---



## Zakres tematyczny

### Wprowadzenie do Claude Code

- czym jest Claude Code,
- architektura rozwiązania,
- agentic AI w praktyce,
- możliwości i ograniczenia narzędzia.

### Bezpieczeństwo i uprawnienia

- kontrola dostępu Claude do systemu,
- zarządzanie uprawnieniami,
- bezpieczeństwo pracy z AI,
- dobre praktyki organizacyjne.

### Instalacja i konfiguracja środowiska

- instalacja Claude Code w terminalu,
- konfiguracja środowiska developerskiego,
- VS Code + Claude Code Extension,
- konfiguracja podstawowa.

### Claude Code w praktyce

- IDE vs aplikacja desktopowa,
- modele AI i dobór modelu do zadania,
- okno kontekstowe,
- effort i zarządzanie kosztami,
- najlepsze praktyki promptowania.

### CLAUDE.md

- konfiguracja projektu,
- definiowanie zasad pracy AI,
- budowanie kontekstu projektowego,
- zarządzanie uprawnieniami w projekcie.



### **Slash Commands**

- tworzenie własnych komend,
- automatyzacja powtarzalnych działań,
- skracanie workflow programisty.

### **Warsztaty praktyczne**

- ćwiczenia konfiguracji,
- praktyczna praca z AI,
- analiza przypadków użycia,
- Q&A.

### **Skills**

- czym są Skills,
- używanie gotowych Skills,
- tworzenie własnych rozszerzeń,
- Skill Creator,
- repozytoria Skills na GitHub.

### **MCP – Model Context Protocol**

- architektura MCP,
- integracja z zewnętrznymi narzędziami,
- komunikacja między aplikacjami i AI,
- praktyczne scenariusze użycia.

### **Claude Code + automatyzacja workflow**

- integracja z n8n,
- budowanie workflow AI,
- automatyzacja procesów,
- praktyczne scenariusze biznesowe.

### **Claude w Office 365**

- AI w Excelu,
- tworzenie dokumentów w Word,
- generowanie prezentacji PowerPoint,
- automatyzacja pracy w Outlook,
- produktywność i AI assistant.

### **Podsumowanie i konsultacje**

- rekomendacje wdrożeniowe,
- omówienie najczęstszych błędów,
- sesja pytań i odpowiedzi.