

AI w zarządzaniu projektami (kod: AI-PM)

Opis i cel szkolenia

Intensywne, dwudniowe warsztaty "AI w Zarządzaniu Projektami", skierowane do kierowników projektów i liderów zespołów. Szkolenie koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu narzędzi sztucznej inteligencji w codziennych realiach projektowych. Celem nie jest teoretyczne opowiadanie o AI, lecz nauka świadomego i efektywnego korzystania z niej w celu łączenia twardych i miękkich umiejętności zarządczych, co pozwoli uczestnikom wejść na wyższy poziom w swojej roli.

Warsztaty mają charakter w pełni praktyczny – minimum teorii, maksimum ćwiczeń. Uczestnicy pracują na rzeczywistych przykładach, symulacjach i scenariuszach projektowych, ucząc się w działaniu. Każdy moduł szkoleniowy jest zaprojektowany tak, aby kończył się konkretnym zadaniem praktycznym oraz mini-refleksją nad sposobem myślenia i podejmowania decyzji z wykorzystaniem wsparcia AI.

Podczas szkolenia uczestnicy nauczą się, jak skutecznie dobierać i stosować frameworki AI do prowadzenia spotkań, tworzenia raportów i wspierania decyzji strategicznych. Program obejmuje również wykorzystanie AI w trudnych sytuacjach projektowych, takich jak eskalacje, rozmowy z zespołem czy komunikacja z zarządem. Absolwenci opuszczą warsztaty z gotowym zestawem promptów, osobistym planem wdrożenia AI w swoich projektach oraz umiejętnością wytrenowania własnego, wirtualnego asystenta wspierającego realizację zadań.

Czas trwania

2 dni

Program

Dzień 1 – AI w codziennej pracy Project Managera

1. AI a zarządzanie projektami

- Gdzie AI wspiera procesy projektowe (planowanie, raportowanie, komunikację, analizę ryzyk).
- Jak dopasować AI do metodyki (Waterfall, Agile, Hybrydowe).
- Postawa i rola PM-a w erze AI – od operatora zadań do strategicznego lidera zmian.

2. Strategie promptowania dla Project Managerów

- Jak zadawać pytania, by uzyskać najbardziej precyzyjne i użyteczne odpowiedzi.
- Tworzenie promptów do harmonogramów, raportów statusowych, analiz ryzyk, komunikacji i eskalacji.
- Warsztaty: pisanie promptów dla realnych przypadków z projektów uczestników.

3. AI w komunikacji projektowej

- Jak AI wspiera przygotowanie komunikatów do zespołu, sponsora i Steering Committee.
- Przykłady trudnych rozmów, negocjacji, mediacji i eskalacji wspieranych przez AI.
- Symulacje: AI jako sparing partner w trudnych rozmowach projektowych.

4. Frameworki AI w zarządzaniu projektami – poziom operacyjny.

Uczestnicy poznają frameworki wspierające **planowanie, analizę i**

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Najbliższe terminy

2026-07-06 (Zdalnie)

2026-07-06 (Warszawa)

2026-08-20 (Warszawa)

2026-08-20 (Zdalnie)

2026-09-17 (Zdalnie)

2026-09-17 (Warszawa)

2026-10-22 (Zdalnie)

2026-10-22 (Warszawa)

efektywność operacyjną:

- Frameworki do strukturyzowania myślenia, planowania zadań, analizowania ryzyk i doskonalenia procesów.

5. Warsztat praktyczny: AI w raportowaniu i analizie projektu

- Statusy, generowanie raportów z danych projektowych.
- Praktyczne wykorzystanie frameworków **COAST i ERA**.
- **Ćwiczenie:** stworzenie własnego promptu dla generowania raportu tygodniowego projektu.

Zapytaj o szczegóły

tel. 22 63 64 164

akademia@alx.pl

Dzień 2 – Strategiczny i przywódczy wymiar AI w projektach

1. AI w zarządzaniu strategicznym projektem

- Jak AI pomaga w analizie zależności, benefitów i ryzyk strategicznych.
- AI w podejmowaniu decyzji i ocenie wpływu zmian.
- Frameworki dla dopasowania inicjatyw projektowych do celów organizacyjnych.

2. AI a przywództwo i kompetencje miękkie Project Managera

- Jak AI wspiera przywództwo, motywację zespołu, zarządzanie konfliktem i komunikację z interesariuszami.
- Frameworki do rozwoju empatii, etyki i odpowiedzialnego przywództwa w erze technologicznej.
- Warsztaty: tworzenie komunikatów empatycznych z wykorzystaniem AI (trudna rozmowa, feedback, kryzys).

3. AI w analizie decyzji i interpretacji wyników

- Jak rozumieć dane i rekomendacje generowane przez AI.
- Framework dla rozwijania umiejętności interpretacji i podejmowania decyzji opartych na feedback'u AI
- Ćwiczenia: jak unikać błędów decyzyjnych wynikających z nadmiernego zaufania AI.

4. Mindset rozwoju – świadoma niewiedza i sceptycyzm wobec AI

- Jak zachować krytyczne podejście do technologii i decyzji generowanych przez modele AI.
- Framework do uczenia się przez eksperymentowanie i refleksję.

5. Tworzenie własnej mapy kompetencji AI Project Managera

- Uczestnicy tworzą swoją mapę kompetencji i plan rozwoju w zakresie AI.

6. Warsztat końcowy: Edukacja własnego agenta AI dla projektu

- Praktyczna praca nad stworzeniem AI Asystenta projektu wspierającego prowadzenie projektu.
- Prezentacje zespołowe: pokaz zastosowania AI i omówienie efektów
- Dyskusja: rola AI w przyszłości kierownika projektu.

Najbliższe terminy

2026-07-06 (Zdalnie)
2026-07-06 (Warszawa)
2026-08-20 (Warszawa)
2026-08-20 (Zdalnie)
2026-09-17 (Zdalnie)
2026-09-17 (Warszawa)
2026-10-22 (Zdalnie)
2026-10-22 (Warszawa)

Przeznaczenie i wymagania

Brak szczegółowych wymagań wobec uczestników szkolenia.

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

2026-07-06 (Zdalnie)

2026-07-06 (Warszawa)

2026-08-20 (Warszawa)

2026-08-20 (Zdalnie)

2026-09-17 (Zdalnie)

2026-09-17 (Warszawa)

2026-10-22 (Zdalnie)

2026-10-22 (Warszawa)