

# Zarządzanie projektem informatycznym

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Tradycyjne

**Obszar studiów:** IT / Big Data / AI • Zarządzanie

**Cechy:** Od października • Polski • Rekrutacja zakończona

**Miasto:** Wrocław

**To kierunek dla osób, które:**

- pracują w IT i chcą skutecznie zarządzać projektami technologicznymi,
- planują przebranżowienie i szukają solidnych podstaw w zarządzaniu projektami,
- odpowiadają za współpracę z zespołami IT jako zlecający lub product ownerzy,
- chcą przygotować się do certyfikacji PMP®, Scrum Master lub PMI-ACP®,
- szukają praktycznego podejścia – gier, warsztatów i narzędzi, nie tylko teorii.



## Dodatkowe certyfikaty

Na studiach **otrzymasz gruntowne przygotowanie do zdania egzaminów certyfikacyjnych** w dwóch uzupełniających się standardach: PMP i Agile.

W ramach zajęć **weźmiesz udział w egzaminach próbnych na poziomie PMP, PMI-ACP oraz Scrum Master**. Przygotowujemy do certyfikatu PMI Agile Certified Practitioner.

## Dodatkowe informacje

### Dostęp do materiałów Octigo

Uzyskasz nieodpłatny dostęp do portalu wiedzy Octigo, który zawiera m.in. próbne testy, w tym ponad 500 pytań z obszaru PMP, PgMP, Scrum, Six Sigma Green Belt, kilkaset artykułów oraz lekcji na temat zarządzania projektami.

### Gry szkoleniowe

Aż połowa studiów to praktyczne zajęcia, takie jak gry szkoleniowe i warsztaty oraz udział w grach szkoleniowych, dzięki którym poznasz funkcjonowanie zespołu projektowego w symulowanych sytuacjach:

- **Massawa-PMI Award 2007**, najlepszy warsztat interaktywny,
- **ISAGA 2014**, komunikacja i współpraca w projekcie,
- **Scrum Droid-PMI Award 2014**, zarządzanie zwinnym projektem,
- **Mayday Mayday-PMI Award 2009**, zarządzanie ryzykiem w projektach,
- **Podróż dookoła świata**, zarządzanie integralnością projektu

**4**

bezpłatne szkolenia.

**92%**

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

**1**

**partner kierunku:**

- Octigo



### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

### Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

## Program studiów

**8**

Liczba miesięcy nauki

**128**

Liczba godzin zajęć

**8**

Liczba zjazdów

**2**

Liczba semestrów

### Wprowadzenie do zarządzania projektami (16 godz.)

- Projekt – Proces – Zadanie, program, portfel projektów.
- Wprowadzenie do PMBOK® Guide, obszary wiedzy, grupy procesów.
- Miejsce projektu w organizacji.
- Rodzaje struktur organizacji, struktura organizacyjna projektu, RACI, OBS.
- Symulacja „Baza na Marsie”.

### Zarządzanie integralnością, gra symulacyjna „Podróż dookoła świata” (8 godz.)

- Zmiany, rejestr zmian, integralność projektu.

### Obsługa MS Project (8 godz.)

- Podstawowe i zaawansowane funkcje MS Project, harmonogramowanie, bilansowanie zasobów, śledzenie stanu projektu, wartość wypracowana, przykład projektu wdrożenia systemu informatycznego.
- Przegląd narzędzi zarządzania projektami i portfelem projektów.
- Planowanie i monitorowanie wielu projektów w MS Project.

### Zarządzanie wymaganiami (8 godz.)

- Wprowadzenie do BABOK.
- Struktura metodyki BABOK Guide.
- Podstawowe techniki gromadzenia i analizy wymagań biznesowych.



## **Komunikacja i współpraca w zespole projektowym IT (8 godz.)**

- Komunikacja z klientem, rozwiązywanie konfliktów, cykl życia grupy, przywództwo.

## **Gra symulacyjna Massawa (PMI Award 2007) (16 godz.)**

- Symulacja pracy w zespole projektowym.
- Wdrażanie planu zarządzania projektem.

## **Wprowadzenie do zwinnego zarządzania projektami i Scrum (16 godz.)**

- Ewolucja metodyk zarządzania projektami IT, zmienność wymagań a adaptacyjność procesów, Aspekty psychologiczne w zarządzaniu projektami IT.
- Rys historyczny, podstawowe pojęcia, opis cyklu rozwoju produktu, metody szacowania, wsparcie narzędziowe, Wybrane elementy metodyki Scrum: Planning poker, burndown chart, daily scrum, sprint review, retrospective.
- Scrum w większych projektach, Scrum of Scrum.
- Alternatywne metodyki zwinne.
- Certyfikacja PMI Agile Certified Practitioner.

## **Gra symulacyjna „Scrum Droid” (8 godz.)**

- Praktyczne prowadzenie projektu w metodyce zwinnej.
- Praktyczne stosowanie technik i metod zwinnych.

## **Gra symulacyjna „Mayday Mayday” (PMI Award 2009) (16 godz.)**

- Zarządzanie ryzykiem i zmianą w projektach.

## **Przygotowanie do certyfikacji Scrum Master (8 godz.)**

- Podsumowanie metodyki Scrum.
- Próbny test Scrum Master, omówienie wyników.

## **Przygotowanie do egzaminu PMP (16 godz.)**

- Przegląd procesów PMBOK® Guide.
- Symulacja online.
- Ćwiczenia z wyliczania ścieżki krytycznej i wartości wypracowanej.
- Próbny test PMP, omówienie wyników.



## Forma zaliczenia

- egzamin sprawdzający wiedzę i umiejętności
- projekt lub case studies – indywidualnie lub zespołowo

## Partnerzy kierunku:



### Warunki przyjęcia na studia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
  - złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
  - o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
- [Dowiedz się więcej](#)

### Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe zniżki dla naszych absolwentów.
- Na wybranych kierunkach możesz skorzystać z dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z KFS.

[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **prowadzić projekty IT od briefu po wdrożenie** – zgodnie z oczekiwaniami biznesu.
- Poznasz **metodyki zarządzania projektami**, w tym PMBOK®, Agile, Scrum, PRINCE2® i Lean IT.
- Dowiesz się, **jak pracować z zespołem** programistów, analityków i interesariuszy projektu.
- Nauczysz się **planowania, harmonogramowania, estymacji i kontroli budżetu** w projektach IT.
- Przećwiczysz **zarządzanie zmianą, ryzykiem i jakością** na realnych case'ach technologicznych.
- Zyskasz **praktykę w pracy z narzędziami IT project managera**: Jira, MS Project, Git, Confluence.