

# Zarządzanie projektami 5.0 z przygotowaniem do AgilePM Foundation

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Tradycyjne

**Obszar studiów:** Kompetencje menedżerskie / Rozwój osobisty • Zarządzanie

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Gdańsk

**To kierunek dla osób, które:**

- chcą zdobyć praktyczne kompetencje zarządzania projektami (klasyczne, agile i hybrydowe),
- chcą rozwijać się jako PM, lider lub specjalista w środowisku projektowym,
- chcą pracować w podejściu PM 5.0, łącząc technologię, dane i przywództwo,
- funkcjonują w dynamicznym i złożonym środowisku projektowym,
- przygotowują się do pracy projektowej w środowisku danych, technologii i ciągłej zmiany.



# Poznaj podejście Project Management 5.0 i projekty przyszłości

## Zarządzanie projektami ewoluuje.

Od planowania i kontroli, przez narzędzia i zwinność, aż po **Project Management 5.0**. To podejście łączy zarządzanie projektami z danymi, technologią i sztuczną inteligencją, jednocześnie wzmacniając rolę lidera i zespołu.

**Project Manager działa dziś w warunkach zmienności**, podejmuje decyzje w oparciu o dane i skutecznie prowadzi projekty w złożonym środowisku.

## Dzięki podejściu Project Management 5.0:

- rozwijasz kompetencje przyszłości i zwiększasz swoją wartość na rynku,
- uczysz się podejmować decyzje projektowe w oparciu o dane
- wykorzystujesz narzędzia cyfrowe i AI w zarządzaniu projektami,
- rozwijasz przywództwo i pracę w złożonym środowisku,
- przygotowujesz się do realnych wyzwań projektowych.

Project Management 5.0 to nie tylko metodyki - **to sposób podejmowania decyzji w świecie danych, technologii i ciągłej zmiany**.

## 92%

**uczestników poleca studia podyplomowe**  
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### 2 certyfikaty branżowe

AgilePM Foundation + Symulacje Biznesowe Revas

### Networking i wymiana doświadczeń

- uczysz się z innymi i budujesz relacje zawodowe

### Project Management 5.0

- decyzje, dane, AI i przywództwo w jednym modelu pracy.

### Eksperti rynku i praktycy

- uczą Cię osoby z realnym doświadczeniem projektowym

### Zarządzaj projektami przyszłości

Pracuj na danych, podejmuj decyzje i prowadź projekty w złożonym świecie. Program kierunku oparty jest na aktualnych trendach rynkowych i praktyce biznesowej.

### Praktyczny charakter studiów

- pracujesz na realnych case'ach i decyzjach projektowych.

## Program studiów

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 192

Liczba godzin zajęć

# 10

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów



## **Definiowanie projektu (28 godz.)**

Moduł wprowadza Cię w świat zarządzania projektami i uczy, jak przekładać cele biznesowe na konkretne działania projektowe. Poznasz różne podejścia (klasyczne i zwinne), nauczysz się definiować zakres projektu, analizować interesariuszy oraz projektować rozwiązania odpowiadające na realne potrzeby biznesowe.

- Wprowadzenie do zarządzania projektami i podejść projektowych (Prince2, PMBOK, AgilePM, Scrum, SAFe) (10 godz.)
- Cele, mierniki, wymagania i zakres projektu (WBS) (8 godz.)
- Otoczenie projektu i zarządzanie interesariuszami (4 godz.)
- Innowacje projektowe z wykorzystaniem podejścia Design Thinking (6 godz.)

## **Budowanie efektywnego zespołu projektowego (12 godz.)**

W tym module nauczysz się budować i rozwijać zespoły projektowe, rozumieć ich dynamikę oraz efektywnie wykorzystywać różnorodność kompetencji. Poznasz narzędzia diagnozy stylów działania i ról zespołowych, które pomogą Ci lepiej zarządzać współpracą i efektywnością zespołu.

- Budowanie zespołu projektowego - fazy rozwoju i role zespołowe (model Belbina) (6 godz.)
- Style działania i inteligencja emocjonalna Project Managera (FRIS®) (6 godz.)

## **Zarządzanie projektami w środowisku złożoności (PM 5.0) (30 godz.)**

Kluczowy moduł programu, w którym uczysz się podejmować decyzje projektowe w warunkach niepewności, zmienności i presji. Pracujesz z danymi, narzędziami i symulacjami, rozwijając kompetencje nowoczesnego Project Managera działającego w podejściu PM 5.0.

- Zaawansowane planowanie projektu i narzędzia PM (MS Project, Planner, Kanban) (8 godz.)
- AI-Powered Project Management - decyzje, współpraca i automatyzacja (8 godz.)
- Data-Driven Project Management - decyzje menedżerskie oparte na danych i wskaźnikach ESG (6 godz.)
- Project Simulation Lab (Revas) - decyzje projektowe w warunkach presji i ryzyka (8 godz.)

## **Przywództwo i rozwój project managera (14 godz.)**

Rozwijasz kompetencje leaderskie niezbędne do prowadzenia projektów w nowoczesnych organizacjach. Uczysz się zarządzać zespołami rozproszonymi, budować zaangażowanie oraz świadomie rozwijać swoją rolę w projekcie.

- Przywództwo projektowe w środowisku złożonym i rozproszonym (8 godz.)
- Narzędzia leaderskie Project Managera i rozwój kariery (6 godz.)



## Zarządzanie ryzykiem (16 godz.)

Uczysz się identyfikować, analizować i minimalizować ryzyka projektowe oraz podejmować trafne decyzje w warunkach niepełnej informacji. Moduł rozwija myślenie scenariuszowe i przygotowuje do pracy w dynamicznym środowisku projektowym.

- Zarządzanie ryzykiem projektu - kultura, świadomość i plan mitygacji (8 godz.)
- Identyfikacja, analiza i budżetowanie ryzyka projektu (8 godz.)

## Komunikacja w projekcie (18 godz.)

Rozwijasz umiejętności komunikacyjne, które mają kluczowe znaczenie dla sukcesu projektu. Uczysz się prowadzić rozmowy z interesariuszami, negocjować oraz budować wpływ w organizacji.

- Efektywna komunikacja projektowa, storytelling i wywieranie wpływu (12 godz.)
- Osiągnięcie sukcesu w negocjacjach z interesariuszami projektów (6 godz.)

## Zwinne zarządzanie projektami (AgilePM i praktyka Agile) (30 godz.)

Moduł przygotowuje do pracy w środowisku zwinnym oraz do zdobycia międzynarodowej certyfikacji AgilePM Foundation. Poznasz zasady Agile, Scrum oraz strukturę AgilePM, ucząc się planowania, zarządzania zmianą i pracy iteracyjnej.

- Przygotowanie do certyfikacji międzynarodowej AgilePM APMG (24 godz.)
- Praktyka Agile w projektach - backlog, sprinty i zmiana (6 godz.)

## Finanse i budżetowanie projektów (28 godz.)

Uczysz się planować, kontrolować i analizować budżet projektu oraz podejmować decyzje finansowe w oparciu o dane. Moduł rozwija kompetencje analityczne i biznesowe Project Managera.

- Finanse projektu - budżetowanie i kontrola kosztów (12 godz.)
- Power BI w projektach - od budżetu do dashboardów (16 godz.)

## Monitorowanie i zamykanie projektu (8 godz.)

Poznasz narzędzia i techniki kontroli projektu, raportowania postępów oraz zamykania projektu z wykorzystaniem dobrych praktyk i analizy doświadczeń.

- Monitorowanie, raportowanie i zamykanie projektu - dashboardy i Lessons Learned (8 godz.)

## Projekt (6 godz.)

Projekt realizowany jest przez cały okres studiów - zespołowo, w oparciu o realne case study i wyzwania biznesowe.



Finał odbywa się w formule komitetu sterującego - prezentujesz projekt przed panelem decyzyjnym, uzasadniasz decyzje i przekonujesz do inwestycji. **To symulacja realnej pracy Project Managera w organizacji.**

- Seminarium projektowe – współpraca cyfrowa i przegląd postępów (6 godz.)

## Forma zaliczenia (2 godz.)

- Egzamin końcowy (2 godz.)

### Warunki przyjęcia

**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.**
  - 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?

- Zarządzać projektami **end-to-end** (od celu po skuteczne wdrożenie i zamknięcie),
- Dobierać **podejścia, metody i narzędzia projektowe** do kontekstu biznesowego,
- Przygotujesz się do zdobycia międzynarodowego certyfikatu **AgilePM Foundation**,
- Podejmować decyzje projektowe w oparciu o **dane, dashboardy i KPI**,
- Wykorzystywać **AI i automatyzację** w zarządzaniu projektami,
- Skutecznie **prowadzić zespół i interesariuszy** w środowisku złożoności.

## Jak uczysz się w praktyce?

- Pracujesz na **realnych case'ach** i rozwiązujesz wyzwania biznesowe,
- Bierzesz udział w zaawansowanej symulacji projektowej (**Revas**) i zdobywasz **certyfikat branżowy**,
- Poznajesz swoje role zespołowe (**Belbin**) i style działania (**FRIS®**),



- Rozwijasz przywództwo, komunikację i negocjacje (**m.in. podejście Blancharda**),
- Pracujesz na narzędziach wykorzystywanych w realnych projektach (**MS Project, Kanban, PowerBI, AI**),
- uczysz się projektowania rozwiązań i facylitacji warsztatów (**Design Thinking**).

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

2 raty	<b>3410 zł</b> <del>3850 zł</del> (2 x 3410 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3380zł
10 rat	<b>702 zł</b> <del>790 zł</del> (10 x 702 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 696zł
12 rat	<b>591 zł</b> <del>665 zł</del> (12 x 591 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 586zł

Cena jednorazowa: **6720 zł** ~~7600 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6660zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

2 raty	<b>3210 zł</b> <del>3850 zł</del> (2 x 3210 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3180zł
10 rat	<b>662 zł</b> <del>790 zł</del> (10 x 662 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 656zł
12 rat	<b>558 zł</b> <del>665 zł</del> (12 x 558 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 553zł

Cena jednorazowa: **6320 zł** ~~7600 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6260zł

### Dla kandydatów z zagranicy

#### 1 rok

2 raty	<b>3410 zł</b> <del>3850 zł</del> (2 x 3410 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3380zł
10 rat	<b>702 zł</b> <del>790 zł</del> (10 x 702 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 696zł
12 rat	<b>591 zł</b> <del>665 zł</del> (12 x 591 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 586zł

Cena jednorazowa: **6720 zł** ~~7600 zł~~  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6660zł



W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

## Wykładowcy

### Mateusz Załuski, Opiekun merytoryczny

- Opiekun merytoryczny studiów podyplomowych Zarządzanie Projektami oraz wykładowca. Absolwent Politechniki Gdańskiej i Szkoły Głównej Handlowej.
- Od ponad 10 lat upraszcza złożone projekty i procesy na styku biznesu i technologii. Specjalizuje się w zarządzaniu projektami IT, transformacjach organizacyjnych oraz budowaniu struktur.
- Doświadczenie zdobywał w sektorze finansowym, energetycznym i FMCG. Prowadził projekty krajowe i międzynarodowe oraz wspierał rozwój standardów pracy projektowej.
- W pracy koncentruje się na przekładaniu strategii i złożonych inicjatyw na konkretne działania oraz budowaniu zespołów skutecznie realizujących zmianę.

### Agnieszka Długołęcka-Kurzyk

- Psycholog, trenerka biznesu i coach z akredytacją ICF PCC i certyfikacją ICC. Superwizorka coachingu, specjalizuje się w rozwoju kompetencji menedżerskich.
- Kierowniczka merytoryczna kierunku Akademia Coachingu w WSB w Gdańsku. Wspiera rozwój liderów i menedżerów, koncentrując się na praktycznych aspektach zarządzania i kompetencjach biznesowych.
- W branży od 2001 jako trenerka, od 2008 jako coach. Wykłada na studiach podyplomowych, m.in. zarządzanie projektami i coaching, łącząc teorię z praktyką biznesową.
- Prowadzi coaching indywidualny i grupowy, online i stacjonarnie. Ceniona za humor, praktyczne podejście i analityczne spojrzenie wspierające rozwój klientów.

### dr Piotr Włodarczyk

- Psycholog, trener biznesu i konsultant HRM, certyfikowany coach ICC oraz superwizor Izby Coachingu, członek komisji akredytacyjnej IC, provider TRE, psychotraumatolog i terapeuta EMDR.
- Doświadczony terapeuta EMDR oraz trener biznesu i trener trenerów od 1997 roku. Od 2014 członek Izby Coachingu, od 2016 akredytowany superwizor IC.
- Realizował projekty jako coach i trener m.in. dla: PZU SA, Warta SA, PCC Rokita, Polpharma SA, Silekol, Quad Graphics Europe, IP Kwidzyn, Delphi, PLL LOT, Pilkington, Mostostal, Budimex SA.
- Specjalizuje się w rozwijaniu kompetencji osobistych i biznesowych specjalistów, trenerów, menedżerów i liderów, także na poziomie zarządów i rad nadzorczych.

### Jarosław Łojewski

- Menedżer projektów IT w branży finansowej, od ponad 35 lat związany z IT. Pracował jako



programista, analityk, architekt IT, szef zespołów, PMO i business relationship manager.

- Pracuje na styku IT i biznesu: dba o relacje, proponuje rozwiązania dla potrzeb biznesowych, rozwiązuje trudne problemy i zarządza ryzykiem w projektach oraz usługach IT.
- Fundator i porażkolog w Fundacji Dobra Porażka. Autor akademickiego przedmiotu „Zarządzanie porażkami”, twórca wielu szkoleń, narzędzi edukacyjnych i wydarzenia „Dzień Porażki”.
- Aktywnie występuje na konferencjach, m.in. TEDx, PMI Polska, TestWarez i EPALE. Prowadził podcasty i webinary oraz ma certyfikaty Lean IT, PRINCE2, ITIL, RESILIA, CoachWise i ICF ACC.

## **Szymon Kabatnik**

- Socjolog, badacz rynku i opinii, od 15 lat związany z branżą badawczą. Doświadczenie zdobywał od pracy ankietera po zarządzanie insightami konsumenckimi.
- Pracował jako koordynator prac terenowych, badacz w agencjach badawczych oraz manager insightów konsumenckich w międzynarodowych korporacjach.
- Promuje kulturę badawczą w organizacjach, uznając zrozumienie potrzeb finalnego konsumenta i użytkownika za klucz do sukcesu projektu.
- Specjalizuje się w badaniach innowacji, motywacji, potrzeb, segmentacji i komunikacji. Na podstawie danych szuka insightów dla produktów odpowiadających na realne potrzeby.

## **Jakub Jeszka**

- Posiada doświadczenie zawodowe w obszarze zarządzania procesem inwestycyjnym i realizacją projektów, rozwoju rozwiązań cyfrowych wspierających projektowanie oraz zarządzanie informacją w organizacji.
- Obecnie kieruje Działem Modelowania i Analizy Danych w firmie deweloperskiej Invest Komfort, odpowiadając za rozwój i wdrażanie metodyki BIM, integrację oraz analizę danych.
- W swojej pracy koncentruje się na wykorzystaniu danych i nowych technologii do wspierania procesów projektowych, realizacyjnych oraz biznesowych.