



Zarządzanie Projektami - studia podyplomowe

Numer usługi 2025/07/02/165297/2852550

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

43,75 PLN brutto/h

43,75 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Toruniu
Wydział Finansów i
Zarządzania w
Bydgoszczy

★★★★★ 4,5 / 5

22 oceny

📍 Bydgoszcz / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📚 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 29.11.2025 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">Studia podyplomowe z zakresu "Zarządzania Projektami" są skierowane do szerokiego spektrum profesjonalistów, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności w zarządzaniu projektami lub poszerzyć swoją wiedzę o nowoczesne metodyki i narzędzia. <p>Kierunek studiów jest również dedykowany dla osób biorących udział w projekcie Kierunek - Rozwój. Zawarto umowę ramową z WU7P Torun celem rozliczania bonów</p>
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	10-10-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	160
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Zarządzanie projektami - studia podyplomowe" ma na celu zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu zarządza projektami i potwierdza przygotowanie do wdrożenia metod zarządzania projektami w organizacjach a także nabycia umiejętności przywódczych, komunikacyjnych i zarządzania zespołem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje wdrażanie projektów w miejscu pracy z wykorzystaniem poznanych metodyk zarządzania projektami	dobiera metody wdrażanych technik do zmieniających się wymagań i oczekiwań klientów	Prezentacja
Definiuje i identyfikuje ryzyka w projektach	odpowiednio analizuje potencjalne problemy wynikające z realizacji projektu i dobiera metody ich zapobieganiu	Prezentacja
planuje i kontroluje budżet projektu	stosuje zasady finansowania projektu nadzoruje proces finansowania projektu co jest kluczowe dla zachowania rentowności i osiągnięcia celów finansowych projektu	Prezentacja Prezentacja
identyfikuje i wskazuje przepisy prawne dot. zarządzania projektami	wyszukuje źródła prawa z zakresu zarządzania projektami, aby zapewnić zgodność z przepisami i uniknąć potencjalnych konfliktów.	Prezentacja
obsługuje narzędzia wizualne ułatwiające komunikację	dobiera i stosuje narzędzia i techniki ułatwiające komunikację z zespołem i partnerami zewnętrznymi	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program studiów:

WIEDZA OGÓLNA Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI:

(16 godz.)

- Wprowadzenie do zarządzania projektami (8 godz.)
- Agile - zwinne zarządzanie projektami (8 godz.)

Żeby zbudować solidną konstrukcję, trzeba zacząć od fundamentów. Bardzo podobnie jest z budowaniem kompetencji w zakresie zarządzania projektami. Aby zrozumieć i praktycznie wykorzystywać narzędzia metodyczne w zarządzaniu projektami, należy poznać przyczyny ich powstania i ewolucję.

OBSZARY ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI:

(68 godz.)

- Zarządzanie zespołem projektowym (16 godz.)
- Zarządzanie komunikacją w projekcie (12 godz.)
- Zarządzanie budżetem projektu (8 godz.)
- Zarządzanie czasem w projekcie (8 godz.)
- Zarządzanie integracją projektu (4 godz.)
- Zarządzanie ryzykiem w projektach (8 godz.)
- Zarządzanie jakością w projektach (4 godz.)
- Zarządzanie zakresem projektu (4 godz.)
- Zarządzanie zamówieniami w projektach (4 godz.)

Wiedza teoretyczna stanowi podstawę skutecznego praktycznego działania. Korzystanie z uznanych sposobów działania pozwala efektywniej wykorzystywać potencjał własnej organizacji i rozwijać własne metody w oparciu o doświadczenie innych.

ASPEKTY PRAKTYCZNE ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI:

(50 godz.)

- Przywództwo w projektach (8 godz.)
- Planowanie i kontrola projektów (20 godz.)
- Aspekty prawne w zarządzaniu projektami (4 godz.)
- Repetytorium – gra (8 godz.)
- Praca indywidualna (10 godz.)
- W rzeczywistości biznesowej ważne jest wykorzystanie zdobytej wiedzy teoretycznej. Praktyczne aspekty zarządzania projektami to zestaw gotowych metod i działań, które natychmiast możemy wdrożyć w naszym zawodowym (i nie tylko) życiu.

NARZĘDZIA KIEROWNIKA PROJEKTÓW:

(36 godz.)

- Narzędzia PM - sztuczna inteligencja (4 godz.)
- Narzędzia PM - wartość wypracowana (8 godz.)
- Narzędzia PM – SCRUM (8 godz.)
- Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające (8 godz.)
- Narzędzia PM - techniki wizualne (4 godz.)
- Narzędzia PM - rysomyślenie (4 godz.)

Cóż wart jest warsztat mistrza bez narzędzi? Na spotkaniach poznasz wypróbowane narzędzia powszechnie używane przez praktyków i będziesz miał możliwość skompletować własną „skrzynkę z narzędziami”.

FORMA ZALICZENIA:

Zadaniem każdego słuchacza jest przygotowanie pracy zaliczeniowej w formie studium przypadku lub planu projektu oraz zaprezentowanie go na forum grupy. Oceniane są zarówno treści znajdujące się w opracowaniu, jak i forma oraz sposób prezentowania.

Liczba miesięcy nauki: **8**

Łączna liczba godzin: **160 (160h zdalna w czasie rzeczywistym), w tym 80h zajęć teoretycznych i 80h zajęć praktycznych**

Na studiach zajęcia prowadzone są w formie ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study, rozmowy na żywo. Wykładowcami są osoby na co dzień zajmujące się praktycznymi aspektami zarządzania projektami. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwala na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów przedstawianych na bieżąco przez wykładowców jak i przytaczanych przez słuchaczy.

Liczba zjazdów: **10**

Liczba semestrów: **2**

Liczba punktów ECTS możliwych do zdobycia: **30 pkt.**

Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów/ uzyskanie kwalifikacji: **świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.**

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:00-15:00. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku następuje 10 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Harmonogram zajęć:

I zjazd - 29 - 30 listopada 2025 - kontakt

II zjazd - 6 - 7 grudnia 2025 - kontakt

III zjazd - 10 - 11 stycznia 2026 - kontakt

IV zjazd - 31 stycznia - 1 lutego 2026 - kontakt

V zjazd - 21 - 22 lutego 2026 - online

VI zjazd - 14 - 15 marca 2026 - kontakt

VII zjazd - 28-29 marca 2026 - kontakt

VIII zjazd - 11 - 12 kwietnia 2026 - kontakt

IX zjazd - 16 - 17 maja 2026 - online

X zjazd - 13 - 14 czerwca 2026 - Walidacja - prezentacja projektu

W SYTUACJACH LOSOWYCH POSZCZEGÓLNE TERMINY MOGĄ ULEC ZMIANIE

Operujemy godzinami dydaktycznymi - 1 h dydaktyczna = 45 minut

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie Microsoft Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie Microsoft Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu. Pliki dokumentów mogą być przygotowane w różnych formatach.

Uczestnicy studiów pracują na platformie Microsoft Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

harmonogramu zajęć,

materiałów dydaktycznych,

informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:00-14:30. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku następuje 10 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Techniczne wymagania do zajęć online:

komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),

dostęp do stałego Internetu,

słuchawki (opcjonalnie),

Na studiach zajęcia prowadzone są w formie **ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study, burzy mózgów, debaty, rozmowy na żywo**. Wykładowcami są osoby na co dzień zajmujące się praktycznymi aspektami z zakresu zarządzania projektami. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwala na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów przedstawianych na bieżąco przez wykładowców jak i przytaczanych przez słuchaczy.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:00-14:30. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku następuje 10 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Wymóg minimum 80% frekwencji - jest ona weryfikowana na podstawie list obecności

Cena 7000 netto/brutto. Zwolnienie z podatku VAT - podlegamy zwolnieniu z opodatkowania od usług szkoleniowych na podstawie § 3 ust. 1 pkt 13. Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 81

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 81 Wprowadzenie do zarządzania projektami (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	29-11-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
2 z 81 Wprowadzenie do zarządzania projektami (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	29-11-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
3 z 81 Wprowadzenie do zarządzania projektami (ćwiczenia/case study)	Wojciech Ożga	29-11-2025	11:20	12:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 81 Wprowadzenie do zarządzania projektami (ćwiczenia/cas e study)	Wojciech Ożga	29-11-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
5 z 81 Zarządzanie integracją projektu (ćwiczenia/cas e study)	Wojciech Ożga	30-11-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
6 z 81 Zarządzanie integracją projektu (ćwiczenia/cas e study)	Wojciech Ożga	30-11-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
7 z 81 Narzędzia PM - sztuczna inteligencja (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	30-11-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
8 z 81 Narzędzia PM - sztuczna inteligencja (ćwiczenia/cas e study)	Wojciech Ożga	30-11-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
9 z 81 Agile-zwinne zarządzanie projektami (wykład/rozmowa na żywo)	Michał Dziamski	06-12-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
10 z 81 Agile-zwinne zarządzanie projektami (wykład/rozmowa na żywo)	Michał Dziamski	06-12-2025	09:40	11:10	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
11 z 81 Agile-zwinne zarządzanie projektami (ćwiczenia/case study)	Michał Dziamski	06-12-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
12 z 81 Agile-zwinne zarządzanie projektami (ćwiczenia/case study)	Michał Dziamski	06-12-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
13 z 81 Narzędzia PM - SCRUM (wykład/rozmowa na żywo)	Michał Dziamski	07-12-2025	08:00	09:30	01:30	Tak
14 z 81 Narzędzia PM - SCRUM (wykład/rozmowa na żywo)	Michał Dziamski	07-12-2025	09:40	11:10	01:30	Tak
15 z 81 Narzędzia PM - SCRUM (ćwiczenia/case study)	Michał Dziamski	07-12-2025	11:20	12:50	01:30	Tak
16 z 81 Narzędzia PM - SCRUM (ćwiczenia/case study)	Michał Dziamski	07-12-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
17 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające, wykład	Wojciech Znaniecki	10-01-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
18 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające, wykład	Wojciech Znaniecki	10-01-2026	09:40	11:10	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające, ćwiczenia	Wojciech Znaniecki	10-01-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
20 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające, ćwiczenia	Wojciech Znaniecki	10-01-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
21 z 81 Zarządzanie komunikacją w projekcie (wykład/rozmowa na żywo)	Krzysztof Derech	11-01-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
22 z 81 Zarządzanie komunikacją w projekcie (wykład/rozmowa na żywo)	Krzysztof Derech	11-01-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
23 z 81 Zarządzanie komunikacją w projekcie (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	11-01-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
24 z 81 Zarządzanie komunikacją w projekcie (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	11-01-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
25 z 81 Zarządzanie zakresem projektu (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Oźga	31-01-2026	08:00	09:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 81 Zarządzanie zakresem projektu (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	31-01-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
27 z 81 Planowanie i kontrola projektów (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	31-01-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
28 z 81 Planowanie i kontrola projektów (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	31-01-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
29 z 81 Planowanie i kontrola projektów (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	01-02-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
30 z 81 Planowanie i kontrola projektów (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	01-02-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
31 z 81 Planowanie i kontrola projektów (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	01-02-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
32 z 81 Planowanie i kontrola projektów (ćwiczenia/case study)	Wojciech Ożga	01-02-2026	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
33 z 81 Zarządzanie ryzykiem w projektach (ćwiczenia/case study)	Dariusz Ciechan	21-02-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
34 z 81 Zarządzanie ryzykiem w projektach (ćwiczenia/case study)	Dariusz Ciechan	21-02-2026	09:40	11:10	01:30	Nie
35 z 81 Zarządzanie ryzykiem w projektach (ćwiczenia/case study)	Dariusz Ciechan	21-02-2026	11:20	12:50	01:30	Nie
36 z 81 Zarządzanie ryzykiem w projektach (ćwiczenia/case study)	Dariusz Ciechan	21-02-2026	13:00	14:30	01:30	Nie
37 z 81 Zarządzanie jakością w projektach (ćwiczenia/case study)	Piotr Sobolewski	22-02-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
38 z 81 Zarządzanie jakością w projektach (ćwiczenia/case study)	Piotr Sobolewski	22-02-2026	09:40	11:10	01:30	Nie
39 z 81 Aspekty prawne w zarządzaniu projektami (wykład/rozmowa na żywo)	Piotr Sobolewski	22-02-2026	11:20	12:50	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 81 Aspekty prawne w zarządzaniu projektami (ćwiczenia/ca se study)	Piotr Sobolewski	22-02-2026	13:00	14:30	01:30	Nie
41 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	14-03-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
42 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	14-03-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
43 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	14-03-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
44 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Ożga	14-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
45 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	15-03-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
46 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	15-03-2026	09:40	11:10	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
47 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (ćwiczenia/case study)	Wojciech Oźga	15-03-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
48 z 81 Zarządzanie zespołem projektowym (ćwiczenia/case study)	Wojciech Oźga	15-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
49 z 81 Zarządzanie komunikacją w projekcie (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	28-03-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
50 z 81 Zarządzanie komunikacją w projekcie (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	28-03-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
51 z 81 Zarządzanie zamówieniami i w projektach (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	28-03-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
52 z 81 Zarządzanie zamówieniami i w projektach (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	28-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
53 z 81 Zarządzanie budżetem projektu (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	29-03-2026	08:00	09:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 81 Zarządzanie budżetem projektu (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	29-03-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
55 z 81 Zarządzanie budżetem projektu (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	29-03-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
56 z 81 Zarządzanie budżetem projektu (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	29-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
57 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Znaniecki	11-04-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
58 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Znaniecki	11-04-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
59 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające (ćwiczenia/case study)	Wojciech Znaniecki	11-04-2026	11:20	12:50	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
60 z 81 Narzędzia PM – oprogramowanie wspierające (ćwiczenia/case study)	Wojciech Znaniecki	11-04-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
61 z 81 Narzędzia PM- wartość wypracowana (wykład/rozmowa na żywo)	Krzysztof Derech	12-04-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
62 z 81 Narzędzia PM- wartość wypracowana (wykład/rozmowa na żywo)	Krzysztof Derech	12-04-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
63 z 81 Narzędzia PM- wartość wypracowana (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	12-04-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
64 z 81 Narzędzia PM- wartość wypracowana (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	12-04-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
65 z 81 Zarządzanie czasem w projekcie (wykład/rozmowa na żywo)	Krzysztof Derech	16-05-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
66 z 81 Zarządzanie czasem w projekcie (wykład/rozmowa na żywo)	Krzysztof Derech	16-05-2026	09:40	11:10	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
67 z 81 Zarządzanie czasem w projekcie (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	16-05-2026	11:20	12:50	01:30	Nie
68 z 81 Zarządzanie czasem w projekcie (ćwiczenia/case study)	Krzysztof Derech	16-05-2026	13:00	14:30	01:30	Nie
69 z 81 Narzędzia PM – rysomyślenie (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Oźga	17-05-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
70 z 81 Narzędzia PM – rysomyślenie (ćwiczenia/case study)	Wojciech Oźga	17-05-2026	09:40	11:10	01:30	Nie
71 z 81 Narzędzia PM - techniki wizualne (wykład/rozmowa na żywo)	Wojciech Oźga	17-05-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
72 z 81 Narzędzia PM - techniki wizualne (ćwiczenia/case study)	Wojciech Oźga	17-05-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
73 z 81 Planowanie i kontrola projektów (ćwiczenia/case study)	Wojciech Oźga	13-06-2026	08:00	09:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
74 z 81 Planowanie i kontrola projektów (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	13-06-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
75 z 81 Planowanie i kontrola projektów (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	13-06-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
76 z 81 Planowanie i kontrola projektów	Wojciech Ożga	13-06-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
77 z 81 Repetitorium - gra, (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	14-06-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
78 z 81 Repetitorium - gra, (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	14-06-2026	09:40	11:10	01:30	Tak
79 z 81 Repetitorium - gra, (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	14-06-2026	11:20	12:50	01:30	Tak
80 z 81 Repetitorium - gra, (ćwiczenia/ca se study)	Wojciech Ożga	14-06-2026	13:00	13:45	00:45	Tak
81 z 81 Walidacja - prezentacja	-	14-06-2026	13:45	14:30	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	43,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Piotr Sobolewski

W ciągu ostatnich 5 lat prowadził kursy i szkolenia z zakresu zarządzania projektami takie jak: PMP®, Prince2, Prince2 Agile, Agile PM, MSP, ITIL

Prowadził projekty wdrożeń nowych marek sprzętu elektrotechnicznego, w sektorze automotive prowadząc dział implementacji projektów i rozwoju biznesu, w sektorze IT gdzie zarządza obecnie jednym z większych w Polsce działów Program i Project Management'u w Atos Poland Global Services. Wieloletnie doświadczenie z wielu branż łączy z przygotowaniem teoretycznym w obszarze Zarządzania Projektami i biznesu. Jest absolwentem studiów Executive MBA Dominican University Chicago oraz jest posiadaczem wielu certyfikatów z zakresu Zarządzania Projektami.



2 z 7

Michał Dziamski

W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził liczne szkolenia i warsztaty z zakresu przywództwa, dobrych praktyk zarządzania projektami, Agile, Scrum i prowadzenia zespołów. Manager zwinnych zespołów, inżynier, trener, lider, praktyk Agile, wykładowca. Od ponad 19 lat związany z branżą IT (militarna, gaming, finansową), tworzeniem oprogramowania i budowaniem efektywnych zespołów oraz procesów. Praca w polskich i międzynarodowych firmach umożliwiła poznanie różnych modeli zarządzania. Dzięki doświadczeniu zdobywanym na różnych poziomach organizacji potrafi zaproponować rozwiązania umożliwiające rozwój organizacji. Stawia na praktyczne rozwiązania i dąży do maksymalizacji wartości produktu lub procesu. Zwolennik świadomego przywództwa, w rezultacie którego wspólnie osiąga się założone cele. Kieruje się maksymą, by być wiernym w rzeczach małych, aby dokonywać rzeczy wielkich.



3 z 7

Wojciech Znaniecki

Od 5 lat Doktor nauk społecznych. Rozprawę doktorską poświęcił usprawnieniom procesu kierowania projektami B+R w obszarze obronności i bezpieczeństwa państwa.

Menadżer projektu (PMP®, PMI-ACP®, PSPO-I, PSM-I PRINCE2® Practitioner) z wieloletnim stażem poprzedzonym kilkunastoletnią praktyką w zawodzie programisty.

Wieloletni wolontariusz Project Management Institute Poland Chapter - organizacji szerzącej dobre standardy zarządzania projektami - oraz, były Dyrektor Zarządzający Oddziału Kujawsko-Pomorskiego PMI PC. Nagrodzony wyróżnieniem w konkursie PMI PC „Wolontariusz Roku 2019 – najlepszy lider”. Kierownik przedsięwzięcia nagrodzonego tytułem “PMI Poland Chapter Project of the Year 2017” w kategorii projektów zarządzanych zwinnie.

Znajduje satysfakcję w dostarczaniu wartości zarówno dla klientów jak i dla zespołu projektowego. Popularyzator lessons-learned i rozwoju poprzez korzystanie z doświadczenia. Niezrażony optymistą. Wolny czas dzieli między rodzinę, naukę a rekreację nad i pod wodą. Absolwent studiów podyplomowych na kierunkach: Zarządzanie Projektami, i Akademia Przywództwa.

W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził wiele szkoleń i warsztatów z obszaru zarządzania ryzykiem w projektach, kontroli projektów i narzędzi ją wspierających- Jira.



4 z 7

Wojciech Oźga

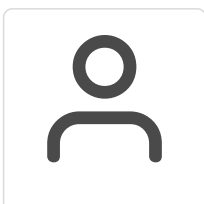
W ciągu ostatnich 5 lat trener, informatyk, konsultant, analityk biznesowy, autor gier symulacyjnych oraz wykładowca akademicki. Posiada ponad 32-letnie - poparte szeregiem szkoleń - doświadczenie zawodowe (w różnych branżach i na różnych stanowiskach, m.in. w takich firmach, jak: PKO BP, PKN ORLEN, Agora, UMK Toruń), które stanowi jego potencjał merytoryczny. Praktyk zarządzania projektami. Od ponad 22 lat uczestnik różnorodnych projektów - zarówno biznesowych z dużym zakresem i budżetem, jak i mniejszych (start-upy). Od 2005 roku prowadzi firmę, której celem jest wspieranie organizacji w prowadzeniu projektów oraz prowadzenie szkoleń w tym zakresie. Specjalista w szkoleniach przygotowujących wdrożenie metodyki projektowej w organizacjach. Organizator warsztatów dedykowanych firmom. Członek Project Management Institute, posiada Master's Certificate in Project Management – The George Washington University School of Business.



5 z 7

Krzysztof Derech

W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził liczne szkolenia z obszaru zarządzania projektami, KANBAN, LEAN, planowania projektów, Agile. Etatowy Menadżer Projektów (PMP®, PMI-ACP®, PRINCE2) współpracujący z polskimi i międzynarodowymi klientami, posiadający duże doświadczenie w zarządzaniu projektami w ich pełnym zakresie: począwszy od pierwszego kontaktu z klientem, a skończywszy na przekazaniu finalnego produktu. Od początku swojej kariery związany z branżą IT - początkowo jako inżynier, później menadżer, który w końcu osiadł w świecie projektów. W 2016 roku zarządzany przez niego projekt zdobył pierwszą nagrodę w konkursie PMI Poland Chapter Project of the Year. W oparciu o swoją wiedzę i doświadczenie – podczas prowadzonych szkoleń i warsztatów - pomaga innym odkrywać pasje i budować umiejętności w obszarze zarządzania projektami. Zafascynowany indywidualnością drugiego człowieka, budowaniem relacji i znaczeniem przywództwa, które uważa za klucz do sukcesu. Ironia i dystans do siebie pozwalają mu pokonywać codzienne wyzwania. Absolwent studiów podyplomowych na kierunkach: studia menedżerskie, Akademia Trenera Biznesu i Akademia Przywództwa.

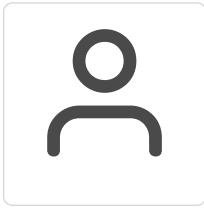


6 z 7

Mariusz Grudzień

W ciągu ostatnich 5 lat przeprowadził szereg szkoleń z zakresu wystąpień publicznych, kształcenia dorosłych efektywnego szkolenia. Trener, coach, Master Trener NLP, certyfikowany konsultant MindSonar®, menedżer, praktyk biznesu, doradca indywidualnego rozwoju zawodowego. Od ponad 22 lat współpracuje z różnymi branżami w kontekście doskonalenia potencjału osobistego, procesów i organizacji. Zorientowany na praktyczne patrzenie na projektowane modele i działania - aby przynosiły założone rezultaty oraz wspierały długofalową strategię firmy. Posiada wieloletnie doświadczenie zawodowe w eksploracji biznesu, zdobyte na stanowiskach kierowniczych,

operacyjnych oraz menedżerskich, które wykorzystuje w codziennej pracy trenerskiej i doradczej. Twórca Instytutu Skutecznego Działania. Jako coach i moderator współpracuje z samorządzącymi się zespołami. Od 2006 roku wspiera firmy w przygotowaniu i wdrażaniu zmian w kierunku Organizacji XXI w. Autor szkoleń z zakresu przywództwa i sprzedaży opartych na teorii integralnej K. Wilbera.



7z7

Dariusz Ciechan

Ekspert zarządzania projektami i programami. Specjalista ds. zarządzania ryzykiem. Konsultant i Trener, Moderator Design Thinking.

Doświadczony oraz certyfikowany (PMP, PMI-RMP, PRINCE2, MSP, ITIL, SixSigma, Design Thinking, TRIZ) kierownik projektów oraz programów z międzynarodowym doświadczeniem. Specjalizuje się w prowadzeniu i zarządzaniu portfelami projektów oraz projektami wymagającymi wiedzy eksperckiej z zakresu IT, nowoczesnych technologii, bezpieczeństwa, transformacji, migracji, wprowadzania nowych usług oraz zmian organizacyjnych przedsiębiorstw.

Od 5 lat przekazuje wiedzę praktyczną studentom studiów podyplomowych oraz Executive MBA, jak i uczestnikom prowadzonych seminariów i warsztatów.

Współpracuje z lokalnym biznesem w celu rozwoju zarządzania projektami w ich organizacjach.

Pasjonat podejścia Flow Management, łączącego Lean, Kanban, TOC i psychologię przepływu.

Jako aktywny wolontariusz i założyciel PMI Poland Chapter w Toruniu propaguje wiedzę z zakresu zarządzania projektami oraz roli Kierownika Projektu w organizacjach. Jest wieloletnim asesorem Konkursu Projekt Roku PMI Poland Chapter. Oficjalny recenzent oraz kontrybutor międzynarodowych standardów PMI:

The Standard for Portfolio Management 4th Edition,

The Practice Standard for Work Breakdown Structures 3rd Edition.

Kierownik Projekt i Weryfikator polskiego tłumaczenia PMBOKa

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu. Pliki dokumentów mogą być przygotowane w różnych formatach.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu filia w Bydgoszczy, może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących.
Zmianie nie ulegają godziny usługi.
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni**
- **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.**

Podpisano umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek Rozwój.

Podpisano umowę z WUP w Krakowie w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery.

Warunki techniczne

Studia w formule online (synchronicznie)

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym na platformie **MS Teams**. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.



WYMAGANIA SPRZĘTOWE

1. Komputer / Laptop

- **Procesor:** co najmniej Intel Core i3 (lub odpowiednik AMD); zalecany Intel Core i5 lub lepszy.
- **RAM:** minimum 4 GB, zalecane 8 GB lub więcej.
- **Dysk:** minimum 128 GB SSD (zalecany SSD, nie HDD – dla szybszego działania systemu).
- **System operacyjny:**
 - Windows 10 lub nowszy
 - macOS 11 lub nowszy
 - Linux (np. Ubuntu 20.04+) – jeśli uczelnia dopuszcza
- **Kamera internetowa:** wbudowana lub zewnętrzna (HD 720p lub wyższa).
- **Mikrofon:** wbudowany lub zewnętrzny (np. w słuchawkach).
- **Głośniki lub słuchawki:** wymagane do słuchania wykładów i udziału w dyskusjach.

2. Tablet / Smartfon (opcjonalnie)

- Może być wykorzystywany do podglądu materiałów lub komunikacji, ale **nie zalecany jako główne urządzenie do zajęć**.
- System: Android 10+ / iOS 13+



WYMAGANIA INTERNETOWE

- **Szybkość łącza:**
 - Minimum: 5 Mbps (pobieranie) / 1 Mbps (wysyłanie)
 - Zalecane: 10 Mbps (pobieranie) / 5 Mbps (wysyłanie)
- **Typ łącza:** Stałe łącze szerokopasmowe (światłowód, kablówka, LTE)
- **Stabilność:** Zaleca się połączenie przewodowe (Ethernet) dla lepszej stabilności, szczególnie podczas egzaminów.



WYMAGANIA PROGRAMOWE

1. Przeglądarka internetowa

- Chrome (najczęściej rekomendowany), Firefox, Safari, Microsoft Edge – zawsze aktualna wersja

2. Oprogramowanie wideokonferencyjne

- Microsoft Teams
- Wymagane konto (uczelniane)

3. Pakiet biurowy

- Microsoft Office 365 (często dostępny bezpłatnie dla studentów)
- Google Workspace (np. Google Docs, Sheets)

4. Dodatkowe oprogramowanie

- PDF reader (np. Adobe Acrobat Reader)
- Systemy e-learningowe (np. Moodle, MS Teams)
- Przeglądarki plików multimedialnych (VLC Player itp.)



WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONTA STUDENCKIEGO

- Aktywne uczelniane konto e-mail
- Dostęp do platformy e-learningowej uczelni
- Loginy i hasła do:
 - uczelnianego systemu Extranet
 - platformy do egzaminów / zadań (np. Moodle, MS Teams)



INNE ZALECENIA

- **Zasilanie awaryjne** (jeśli to możliwe – UPS lub powerbank do laptopa)
- **Cisza i dobre oświetlenie w miejscu pracy**
- **Aktualizacje systemu i aplikacji przed zajęciami**

Adres

ul. Fordońska 74
85-719 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

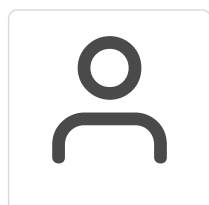
Uniwersytet WSB Merito Bydgoszcz
Ul. Fordońska 74
85-719 Bydgoszcz
Budynek B

Sala B107

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



PAULINA OKULSKA

E-mail paulina.okulska@bydgoszcz.merito.pl

Telefon (+48) 606 488 067