

Program studiów

Project manager podyplomowe

1. Podstawowe informacje o studiach podyplomowych

Nazwa studiów	Project manager
Poziom studiów	podyplomowe
Liczba semestrów	studia niestacjonarne: 2
Liczba punktów ECTS wymagana do ukończenia studiów	30
Łączna liczba godzin zajęć	204

2. Cel studiów podyplomowych

Celem studiów jest przekazanie praktycznej wiedzy, niezbędnej do zarządzania projektami oraz wdrażania orientacji projektowej organizacji. Uczestnicy poznają nowoczesne podejścia do zarządzania projektami zwinne i kaskadowe, w tym takie unikatowe jak IPMA AGILE czy GPM. Nabywają także umiejętności stosowania metody i techniki zarządzania projektami oraz organizacją zorientowaną projektowo. Dodatkowo przygotowani są do obsługi nowoczesnych programów informatycznych wspomagających planowanie i realizację projektów zarówno w ramach zwinnych jak i kaskadowych metodyk zarządzania (MS Project, MS Sharepoint, Jira).

3. Adresaci studiów podyplomowych

Studia Project Manager adresowane są do wszystkich, którzy zamierzają wiązać swoją karierę zawodową z zarządzaniem projektami. Osobom z doświadczeniem pozwolą doskonalić posiadane kompetencje. Tym na początku drogi umożliwią natomiast profesjonalne włączenie się w realizację projektów.

4. Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia

Absolwent studiów podyplomowych Project Manager uzyskuje kompetencje niezbędne każdemu współczesnemu pracownikowi i każdej organizacji w zakresie zarządzania projektami. W szczególności uzyskuje: - możliwość dodatkowego przygotowania do egzaminów certyfikujących: IPMA student, IPMA D, GPM (jeśli znajdą się osoby chętne), - kompleksowe przygotowanie do zarządzania projektami, obejmujące aspekty metodyczne, behawioralne oraz organizacyjne, - przygotowanie do obsługi podstawowych narzędzi informatycznych, takich jak MS Project, MS Sharepoint, Jira. Absolwenci są wszechstronnie przygotowani do pełnienia różnych ról w organizacjach zorientowanych projektowo i w zespołach zarządzania projektami.

5. Zasady rekrutacji

Rekrutacja na studia podyplomowe odbywa się w Systemie Internetowej Rekrutacji kandydatów „SIR” przez stronę internetową: www.prz.edu.pl. Rejestracja kandydata w SIR jest warunkiem przystąpienia do postępowania kwalifikacyjnego. Rekrutacja przebiega bez egzaminów wstępnych. O przyjęciu decyduje pozytywna weryfikacja dokumentów złożonych przez kandydata, a w przypadku większej liczby kandydatów niż liczba miejsc określona w limitach, o przyjęciu decyduje kolejność złożenia kompletu wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie.

Miejsce składania dokumentów: Biuro Centrum Studiów Podyplomowych Wydziału Zarządzania.

Kandydaci składają:

- ankietę osobową (formularz PODANIA SIR) – wydrukowaną z Systemu Internetowej Rekrutacji i podpisaną przez kandydata,
- kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych – oryginał dyplomu należy przedstawić do wglądu kierownikowi lub osobie przez niego upoważnionej w celu poświadczenia zgodności kopii składanego dokumentu z jego oryginałem;
- oświadczenie dotyczące pokrycia kosztów kształcenia, w przypadku gdy koszty kształcenia pokrywa pracodawca.

Niedostarczenie w ustalonym terminie kompletu dokumentów skutkuje niedopuszczeniem kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

6. Efekty uczenia się

Symbol	Treść	Odniesienia do PRK
K_W01	Ma wiedzę na temat metodyk zarządzania projektami	P7S_WG
K_W02	Ma wiedzę na temat technik i narzędzi zarządzania projektami	P7S_WG
K_W03	Ma wiedzę na temat specyfiki zarządzania projektami oraz funkcjonowania organizacji zorientowanych projektowo	P6S_WG
K_U01	Potrafi zastosować w praktyce poznane metody, techniki i narzędzia zarządzania projektami	P6S_UW
K_U02	Potrafi planować i realizować działania w projektach	P6S_UO
K_U03	Jest przygotowany do podejmowania decyzji w ramach projektów realizowanych w organizacji	P6S_UW
K_K01	Jest przygotowany do pełnienia różnych ról w zespole projektowym	P6S_KR
K_K02	Ma świadomość swoich kompetencji oraz konieczności ich stałego doskonalenia	P6S_KK

Opis efektów uczenia się zawiera efekty uczenia się, o których mowa w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji i uwzględnienia uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w tej ustawie oraz charakterystyki drugiego stopnia określone w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy.

7. Wykaz zajęć, parametry programu studiów, metody weryfikacji efektów uczenia się oraz treści programowe

7.1 Wykaz zajęć

Semestr	Jedn.	Nazwa zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium	Suma godzin	Punkty ECTS	Godziny praktyczne	ECTS praktyczne	Godziny zdalne	ECTS zdalne	Egzamin	Oblig.
1	ZH	Controlling i kontrola projektu	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
1	ZH	Inicjacja projektu	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
1	ZH	Inspiracje w zarządzaniu projektami 1	4	0	0	0	4	1	0	0	0	0	N	
1	ZH	Inspiracje w zarządzaniu projektami 2	4	0	0	0	4	1	0	0	0	0	N	
1	ZH	Metodyka Scrum + Jira	0	0	16	0	16	2	16	2	0	0	N	
1	ZH	MS Project	0	0	16	0	16	2	16	2	0	0	N	
1	ZH	MS Sharepoint	0	16	0	0	16	1	16	1	0	0	N	
1	ZH	Planowanie projektu	0	16	0	0	16	2	16	2	0	0	N	
1	ZH	Podejście IPMA AGILE	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
1	ZH	Przegląd metodyk i podejść do zarządzania projektami	4	0	0	0	4	1	0	0	0	0	N	

1	ZH	Przywództwo i zarządzanie zespołem	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
1	ZHC	Wprowadzenie do zarządzania projektami	4	0	0	0	4	1	0	0	0	0	N	
Sumy za semestr: 1			16	64	32	0	112	15	96	11	0	0	0	0
2	ZH	Analiza finansowa projektu	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
2	ZH	Kontrakty i claim management	0	16	0	0	16	2	16	2	0	0	N	
2	ZH	Negocjacje	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
2	ZH	Projektowanie modelu fazowego projektu	0	8	0	0	8	2	8	2	0	0	N	
2	ZH	Projektowanie organizacji zorientowanej projektowo	0	16	0	0	16	1	16	1	0	0	N	
2	ZH	Rachunkowość zarządcza projektu	0	16	0	0	16	2	16	2	0	0	N	
2	ZH	Seminarium	0	4	0	0	4	4	4	4	0	0	N	
2	ZH	Społeczna odpowiedzialność w organizacji zorientowanej projektowo	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
2	ZH	Systemowe zarządzanie portfelem projektów	0	8	0	0	8	1	8	1	0	0	N	
Sumy za semestr: 2			0	92	0	0	92	15	92	15	0	0	0	0
SUMY ZA WSZYSTKIE SEMESTRY:			16	156	32	0	204	30	188	26	0	0	0	0

Liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne: **26**

Liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość: **0**

7.2 Parametry programu studiów i metody weryfikacji efektów uczenia się

Parametry programu studiów

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia.	9 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom związanym z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów.	16 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne.	--
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru.	0 ECTS
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego.	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się

Szczegółowe zasady oraz metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się pozwalające na sprawdzenie i ocenę wszystkich efektów uczenia się są opisane w kartach zajęć. W ramach programu weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się jest realizowana w szczególności przy pomocy następujących metod: egzamin cz. pisemna, egzamin cz. praktyczna, egzamin cz. ustna, zaliczenie cz. pisemna, zaliczenie cz. praktyczna, zaliczenie cz. ustna, esej, kolokwium, sprawdzian pisemny, obserwacja wykonawstwa, prezentacja wykonawstwa (portfolio), prezentacja projektu, raport pisemny, referat pisemny, referat ustny, sprawozdanie z projektu, test pisemny. Szczegółowe informacje na temat weryfikacji osiągniętych przez studentów efektów uczenia się znajdują się w kartach zajęć opublikowanych na stronie internetowej wydziału. Parametry wybranych metod weryfikacji efektów uczenia się znajdują się w tabeli poniżej.

Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin	0
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie pisemnej	0
Liczba zajęć, w których wymagany jest egzamin w formie ustnej	0
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie pisemnej	0
Liczba godzin przeznaczona na egzamin w formie ustnej	0
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do egzaminów i zaliczeń	57
Liczba zajęć, które kończą się zaliczeniem bez egzaminu	21
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie pisemnej	0
Liczba godzin przeznaczona na zaliczenie w formie ustnej	22
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do zaliczeń w trakcie semestrów na zajęciach ćwiczeniowych (bez zaliczeń końcowych)	2
Liczba zajęć, w których weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się realizowana jest na podstawie obserwacji wykonawstwa (laboratoria)	2
Liczba laboratoriów, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie sprawdzianów w trakcie semestrów	0
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na przygotowanie się do sprawdzianów realizowanych na zajęciach laboratoryjnych	0
Liczba zajęć projektowych, w których osiągnięte efekty uczenia się sprawdzane są na podstawie prezentacji projektu, raportu pisemnego, referatu pisemnego, referatu ustnego lub sprawozdania z projektu	0
Szacowana liczba godzin, którą studenci powinni poświęcić na wykonanie projektu/dokumentacji/raportu oraz przygotowanie do prezentacji	0
Liczba zajęć wykładowych, które wymagają odrębnego zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej niezależnie od wymagań innych form zajęć tego modułu	2

7.3 Treści programowe

Analiza finansowa projektu	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Metody oceny finansowej projektów.	
Controlling i kontrola projektu	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Podstawowe procedury controllingu i kontroli projektu oraz metody i techniki.	
Inicjacja projektu	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Określenie celów projektu • Analiza interesariuszy w formie tabelarycznej oraz graficznej • Określenie ram struktury organizacyjnej	
Inspiracje w zarządzaniu projektami 1	K_W03, K_U03, K_K01, K_K02
• Dobre praktyki - najlepsze projekty w Polsce.	
Inspiracje w zarządzaniu projektami 2	K_W03, K_U03, K_K01, K_K02
• Dobre praktyki - systemowe podejście i rozwiązywanie problemów w organizacji.	
Kontrakty i claim management	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Analiza podstawowych aspektów prawnych projektu.	
Metodyka Scrum + Jira	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Zasady pracy w metodyce Scrum oraz funkcjonalności oprogramowania Jira.	
MS Project	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Przegląd funkcjonalności MS Project	
MS Sharepoint	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Tworzenie, modyfikowanie, zarządzanie, usuwanie i resetowanie stron Internetowych w MS SharePoint • Praca z listami oraz bibliotekami: tworzenie, importowanie danych, listy kolumn, zabezpieczanie, tworzenie ikon na wstążce, usuwanie obiektów • Przepływ pracy: tworzenie, wykorzystanie akcji oraz warunków, modyfikowanie, tworzenie przepływu wieloetapowego, import danych z MS Visio, przenoszenie i usuwanie	
Negocjacje	K_W02, K_W03, K_U01, K_U03, K_K01, K_K02
• Aspekty łańcucha komunikacyjnego. • Umiejętności społeczne jako warunek skutecznych negocjacji. • Podstawowe pojęcia negocjacji (tatyki negocjacyjne, modele negocjacji, rodzaje i procesy negocjacji). • Praktyczne przykłady negocjacji.	
Planowanie projektu	K_W02, K_U01, K_U02, K_K01, K_K02
• Planowanie projektu z wykorzystaniem technik planowania pracy, zasobów i kosztów.	
Podejście IPMA AGILE	K_W01, K_W02, K_U01, K_K01
• Podstawowe zasady, metody i techniki zarządzania projektami według IPMA Agile	
Projektowanie modelu fazowego projektu	K_W02, K_W03, K_U03, K_K01, K_K02
• Przygotowanie założeń proceduralnych, metodycznych oraz dokumentacji modelu fazowego.	
Projektowanie organizacji zorientowanej projektowo	K_W02, K_W03, K_U03, K_K01, K_K02
• Analiza podstawowych wymiarów orientacji projektowej organizacji oraz planu ich wdrożenia.	
Przegląd metodyk i podejść do zarządzania projektami	K_W01, K_U03, K_K02
• Istota metodyki, klasyfikacja metodyk zarządzania projektami oraz podejść. Zasadnicze cechy podejścia liniowego i zwinnego w zarządzaniu projektami. • Charakterystyka wybranych metodyk i podejść do zarządzania projektami: IPMA, PRINCE2, PMI oraz Scrum. • Podobieństwa i różnice oraz przydatność w wybranych warunkach. • Kryteria wyboru metodyk i podejść do zarządzania projektami. Studium przypadku stosowania metodyki liniowej oraz Scrum • Porównanie podejścia do organizacji pracy zespołu w metodykach PMI, PRICE2 i Scrum. Rola kierownika projektu a Scrum Mastera.	
Przywódtwo i zarządzanie zespołem	K_W02, K_W03, K_U01, K_U03, K_K01, K_K02
• Zasady pracy w zespole projektu i realizacji roli lidera.	
Rachunkowość zarządcza projektu	K_W02, K_U01, K_K01, K_K02
• Rachunkowość zarządcza - jej istota i znaczenie w projektach. Narzędzia rachunkowości zarządczej w zarządzaniu projektami.	
Seminarium	K_W01, K_W02, K_W03, K_U01, K_U02, K_U03, K_K01, K_K02
• Analiza treści pracy dyplomowej	
Społeczna odpowiedzialność w organizacji zorientowanej projektowo	K_W02, K_W03, K_U03, K_K01, K_K02
• Społeczna odpowiedzialność organizacji – podstawowe zagadnienia • Zarządzanie relacjami z interesariuszami jako wyraz praktycznej realizacji koncepcji CSR • Szanse i wyzwania dla odpowiedzialnego biznesu • Wdrożenie i funkcjonowanie koncepcji społecznej odpowiedzialności w organizacji zorientowanej projektowo	
Systemowe zarządzanie portfelem projektów	K_W03, K_U03, K_K01
• Proceduralne, organizacyjne i finansowe uwarunkowania zarządzania portfelem projektów.	
Wprowadzenie do zarządzania projektami	K_W03, K_U03, K_K02
• Wprowadzenie do zarządzania projektami.	