



Karta przedmiotu  
Zarządzanie projektami

### 1. Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> zarządzanie <b>Specjalność</b> - <b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Zarządzania <b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (lic.) <b>Profil studiów</b> Profil ogólnoakademicki <b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24 <b>Kod przedmiotu</b> 08ZAS.PL4C.0024.23 <b>Języki wykładowe</b> polski <b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy <b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość podstaw teoretycznych z zakresu zarządzania i marketingu.	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	Psychologia, Podstawy zarządzania, Nauka o organizacji	
<b>Koordynator</b>	Małgorzata Zajdel	
<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma i godziny zajęć</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Wykład: 15, Egzamin</li><li>Ćwiczenia audytoryjne: 30, Zaliczenie na ocenę</li><li>Ćwiczenia projektowe: 15, Zaliczenie na ocenę</li></ul>	<b>Liczba punktów ECTS</b> 6

### 2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			
W1	Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie zarządzania projektami z uwzględnieniem ich specyfiki.	ZA_O1_K_W13	P6S_WG
<b>Umiejętności:</b>			
U1	Zarządza projektem we wszystkich fazach cyklu jego życia z uwzględnieniem monitoringu i ewaluacji, wykorzystuje różne metodyki i narzędzia informatyczne zarządzania projektami.	ZA_O1_K_U14	P6S_UO
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	Ma świadomość potrzeby zdobywania wiedzy i samodoskonalenia, umie dokonać samooceny własnych umiejętności i kompetencji.	ZA_O1_K_K01	P6S_KO
K2	Potrafi współdziałać i aktywnie pracować w grupie.	ZA_O1_K_K07	P6S_KO

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawy zarządzania projektami - rys historyczny, zarządzanie projektami jako samodzielna dziedzina wiedzy. Podstawowe parametry projektów. Kryteria podziału projektów i przykłady. Zakres wiedzy dla kadry zarządzającej w zakresie zarządzania projektami. Definiowanie pojęć: projekt, zarządzanie projektami, proces. Cykl życia projektu. Wspomaganie metodyczne zarządzania projektami. Obszary problemowe w zarządzaniu projektami. Struktury organizacyjne projektu. Budowa zespołu projektowego i struktury zespołu projektowego. Podział projektu na zadania. Planowanie przebiegu projektu. Prognozowanie czasu, zasobów, wymagań i kosztów projektu. Organizowanie wykonawstwa projektu - zasoby i budżet. Techniki harmonogramów i techniki sieciowe. Metoda wartości uzyskanej. Zarządzanie ryzykiem projektu. Metodyki zarządzania projektami. Zamknięcie projektu. Narzędzia informatyczne wspomagające zarządzanie projektami. Kontrola jakości projektu. Monitoring i ewaluacja projektu.	Wykład	W1
2.	Budowa zespołu projektowego. Pojęcia kluczowe - przykłady i ćwiczenia. Tworzenie planu projektu - zasady. Zarządzanie czasem oraz organizacja pracy własnej i zespołu. Struktury projektowe. Delegowanie zadań w zespołach projektowych. Przydzielanie zasobów w projekcie, Tworzenie planu własnego projektu Szacowanie czasu trwania czynności w projekcie. Diagramy sieciowe. Harmonogramy. Wyznaczanie ścieżki krytycznej. Zarządzanie ryzykiem w projekcie. Badanie odchyleń CV i SV - zastosowanie metody Earned Value przy kontroli realizacji projektu. Analiza efektywności projektów. Metody kontroli realizacji projektu. Monitorowanie i kontrola postępów prac nad projektem. Zamykanie projektu.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, K1, K2

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
3.	Opracowanie projektu w ramach pracy zespołowej.	Ćwiczenia projektowe	W1, U1, K1, K2

#### 4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć			
Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>		
	Wykład		
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>		<b>Udział:</b>
	Egzamin ustny		100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>		
	Ponad 50% punktów z egzaminu		
Ćwiczenia audytoryjne	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>		
	Ćwiczenia laboratoryjne		
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>		<b>Udział:</b>
	Sprawozdanie		70%
	Sprawdzian		30%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>		
Zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych w formie kolokwium oraz zaliczenie każdorazowe ćwiczeń w postaci sprawozdań projektowych stanowiących materiał do opracowania projektu, referaty w zespołach zaliczenie zespołowe projektu.			
Ćwiczenia projektowe	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>		
	Projekt		
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>		<b>Udział:</b>
	Projekt		100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>		
Zaliczenie projektu na ocene pozytywną			

Efekt uczenia się dla przedmiotu	<b>Metody (sposoby) weryfikacji</b>			
	Egzamin ustny	Sprawdzian	Sprawozdanie	Projekt
W1	x	x	x	x
U1			x	x
K1				x
K2				x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Wysocki R.K, Mcgary R; 2005, Efektywne zarządzanie projektami, Grupa Wydawnicza Helion
2. Trocki M, Grucza B, Ogonek K,2003, Zarządzanie projektami; Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
3. Lent B, 2005, Zarządzanie procesami prowadzenia projektów. Informatyka i Telekomunikacja, Difin
4. Hoffmann, Elizabeth C, 2013, Project Management: Practices, Challenges and Developments, New York : Nova Science Publishers, Inc. 2013 Literatura zagraniczna dostępna w e-zasobach licencjonowanych (bazy danych i czasopisma elektroniczne, e-książki), dostępnych dla studentów PBS. Książki elektroniczne na platformie EBSCOhost, IbookLIBRA

### Literatura uzupełniająca

1. Duffy, Mary Grace, 2007, Zarządzanie projektami, Grupa Wydawnicza Helion
2. Lock D, (przekł. G. Łuczkiwicz), 2009, Podstawy zarządzania projektami, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne
3. Pawlak M, 2006, Zarządzanie projektami, Wydawnictwo Naukowe PWN

## 6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia audytoryjne	30
	Ćwiczenia projektowe	15
Praca własna studenta	Konsultacje	15
	Przygotowanie do zajęć	30
	Studiowanie literatury	20
	Przygotowanie projektu	25
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		<b>150</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>6</b>

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut