

## KARTA PRZEDMIOTU

<b>Kod przedmiotu</b>	0541.6.MAT1.A.ZARZPROJ	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	<i>Zarządzanie projektem</i> <i>Project management</i>
	angielskim	

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	matematyka
<b>1.2. Forma studiów</b>	studia stacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	studia pierwszego stopnia, licencjackie
<b>1.4. Profil studiów*</b>	ogólnoakademicki
<b>1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b>	dr hab. Szymon Walczak
<b>1.6. Kontakt</b>	<a href="mailto:swalczak@ujk.edu.pl">swalczak@ujk.edu.pl</a>

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>2.1. Język wykładowy</b>	polski
<b>2.2. Wymagania wstępne*</b>	brak

### 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>1. Forma zajęć</b>	wykład, konwersatorium	
<b>1. Miejsce realizacji zajęć</b>	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
<b>1. Forma zaliczenia zajęć</b>	zaliczenie z oceną	
<b>1. Metody dydaktyczne</b>	wykład-wykład konwersatoryjny, konwersatorium- dyskusja grupowa, ćwiczenia przedmiotowe, zajęcia warsztatowe	
<b>1. Wykaz literatury</b>	<b>podstawowa</b>	Kanon Wiedzy o Zarządzaniu Projektami PMBOK Guide, wydanie 6, PMI PC 2019
	<b>uzupełniająca</b>	S. Walczak, Jak zdobyć grant, Pracownia P2 2019

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p><b>1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b></p> <p><b>Wykład:</b> C1 — zapoznanie z teorią i praktyką zarządzania projektami</p> <p><b>Konwersatorium:</b> C2 — zapoznanie z elementami klasycznego podejścia do zarządzania projektami C3 — nabycie umiejętności pracy środowisku projektowym</p>
<p><b>1. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</b></p> <p><b>Wykład:</b> Cykl życia projektu. Zarządzanie projektem wg PMI PMBOK Guide. Inicjowanie projektu, planowanie, realizacja monitorowanie i kontrola, zamykanie projektu. Karta projektu. Zarządzanie integracją, zakresem, harmonogramem, kosztami, jakością, zasobami, komunikacją, ryzykiem, zamówieniami, interesariuszami. Opis normy zarządzania projektami ANSI/PMI 99-001:2017. Certyfikacja. Metodyki zarządzania projektami (PRINCE2, PCM).</p> <p><b>Konwersatorium:</b> Praktyczne zastosowanie teorii zarządzania projektami. Podejście zwinne. Dokumenty projektowe. Narzędzia wspomagające zarządzanie projektami</p>

#### 1.1. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
K01	Pracuje w grupie, współpracuje z jej członkami; w szczególności pracując nad wspólnym projektem, umiejętnie komunikuje się z innymi osobami przy użyciu różnych technik	MAT1A_K05

1. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się																								
Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																							
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*					
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć					
	W	K	...	W	K	...	W	K	...	W	K	...	W	K	...	W	K	...	W	K	...	W	K	...
K01									+			+									+			

\*niepotrzebne usunąć

1. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	co najmniej 50% i nie więcej, niż 60% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	3,5	ponad 60% i nie więcej, niż 70% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4	ponad 70% i nie więcej, niż 80% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4,5	ponad 80% i nie więcej, niż 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	5	ponad 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
konwersatorium (K)*	3	co najmniej 50% i nie więcej, niż 60% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	3,5	ponad 60% i nie więcej, niż 70% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4	ponad 70% i nie więcej, niż 80% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	4,5	ponad 80% i nie więcej, niż 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania
	5	ponad 90% łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania

## 5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	30	
Udział w wykładach*	15	
Udział w <del>ćwiczeniach</del> , konwersatoriach, <del>laboratoriach</del> *	15	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	20	
Przygotowanie do wykładu*		
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*		
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*	20	
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>50</b>	
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>2</b>	

\*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....