

## Karta Modułu Kształcenia

<b>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy Wydział Nauk Technicznych i Ekonomicznych</b>					
<b>Kierunek studiów:</b>			<b>Zarządzanie</b>		
Poziom kształcenia:			Studia pierwszego stopnia		
Profil kształcenia:			Praktyczny		
Forma studiów:			Stacjonarne, niestacjonarne		
Nazwa modułu kształcenia:			<b>Zarządzanie projektami</b>		
Rodzaj modułu kształcenia:			Obowiązkowy		
Sposób realizacji modułu:			Zajęcia kontaktowe		
<b>Rok studiów</b>	<b>Semestr</b>	<b>ECTS</b>	Formy zajęć i liczba godzin w planie studiów	<b>Studia stacjonarne</b>	<b>Studia niestacjonarne</b>
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>Warsztat</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
			<b>Projekt</b>	<b>15</b>	<b>6</b>

### Cele kształcenia:

Cel1: wyjaśnienie słownika pojęciowego, przedstawienie problemów związanych z realizacją projektów.

Cel 2: poznanie zasad zarządzania projektem oraz pracy w zespole projektowym.

Cel 3. umiejętność praktycznej realizacji projektu

### Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Podstawowa wiedza z zakresu zarządzania

### Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod efektu	Zakres efektu	Opis efektu
EK1	wiedza	Student zna zagadnienia związane z zarządzaniem projektami w organizacji
EK2	umiejętności	Student posiada umiejętność budowania zespołu projektowego oraz podejmowania decyzji o charakterze strategicznym.
EK3	umiejętności	Student potrafi zarządzać projektem, wprowadzić usprawnienia w organizacji oraz oszacować ryzyko związane z realizacją projektu

### Treści programowe

Forma zajęć: <b>warsztat</b>		Liczba godzin	
Kod	Tematyka zajęć	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
wt1	Istota i rodzaje projektów w przedsiębiorstwie.	2	1
wt2	Bariery związane z realizacją projektów.	2	1
wt3	Personalne problemy zarządzania projektami	4	1
wt4	Struktury organizacyjne wykorzystywane przy realizacji projektów.,	6	2
wt5	Kolokwium zaliczeniowe	1	1

Forma zajęć: <b>projekt</b>		Liczba godzin	
Kod	Tematyka zajęć	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
p1	Praktyczne opracowanie projektu – definiowanie case study	2	1
P2	Praktyczne opracowanie projektu – planowanie	3	1
p3	Praktyczne opracowanie projektu – realizowanie	4	1
p4	Praktyczne opracowanie projektu – kontrola i monitorowanie projektu	2	1
p5	Praktyczne opracowanie projektu – zamknięcie	2	1
p.6	Zaliczenie projektu	2	1

### Metody kształcenia (narzędzia dydaktyczne):

MK1: warsztaty indywidualne i w grupie, dyskusja

MK2: praktyczna realizacja projektu (case study)

## Zasady oceniania zajęć:

### **Ogólne zasady zaliczania zajęć:**

Zaliczenie zajęć może odbywać się zarówno w formie pisemnej jak i ustnej. Praca pisemna powinna być udostępniona studentowi na jego życzenie, a prowadzący musi ją przechowywać przez okres jednego roku lub do zaliczenia kierunkowego efektu kształcenia.

### **Warunki otrzymania oceny pozytywnej:**

Student powinien

- przynajmniej dostatecznie poznać i zrozumieć podstawową wiedzę zawartą w literaturze podstawowej lub innej formie dostępnej w wyniku aktywnych form zajęć,
- przynajmniej dostatecznie opanować wszelkie umiejętności przewidziane programem przedmiotu,
- wykazać przynajmniej dostateczną umiejętność obserwowania i analizowania otaczających zjawisk, zwłaszcza tych, z którymi jako absolwent będzie miał styczność w praktycznej działalności,
- sprostać wymaganiom przewidzianym dla uzyskania zaliczenia z form towarzyszących przed zaliczeniem formy wiodącej oraz modułu.

### **Kryteria oceniania:**

Prowadzący ustala kryteria oceniania i przedstawia studentom na pierwszych zajęciach. Zasady zaliczenia są zgodne z Regulaminem Studiów; w szczególności musi być spełniony wymóg dotyczący stopnia opanowania programu: 50-59% - ocena dostateczna, 60-69% - ocena dostateczna plus, 70-79% - ocena dobra, 80-89% - ocena dobra plus, powyżej 90% - ocena bardzo dobra.

## Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

### **Ocena formująca:**

OF1: obserwacja aktywności podczas zajęć

OF2: ocena prezentacji i wystąpień związanych z realizacją projektu (case study)

### **Ocena podsumowująca:**

OP1: warsztat - kolokwium zaliczeniowe,

OP2: projekt – zaliczenie,

## Całkowity nakład pracy studenta:

Nakład pracy studenta	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
<b>Łączna liczba godzin pracy studenta:</b>	<b>50</b>	
Liczba godzin kontaktowych (realizowana podczas zajęć):	30	12
Liczba godzin poświęconych na samokształcenie oraz przygotowanie do zajęć:	10	25
Liczba godzin poświęconych na przygotowanie do zaliczenia modułu:	10	13
<b>Łączna liczba punktów ECTS:</b>	<b>2</b>	
Liczba punktów ECTS przypadająca na zajęcia kontaktowe (1):	2	1
Procent programu modułu realizowany podczas zajęć z nauczycielem (2):	40%	nie dotyczy

(1) Należy podać całkowitą liczbę punktów ECTS.

(2) Dotyczy tylko studiów stacjonarnych; minimalna wartość jest równa udziałowi liczby godzin kontaktowych w łącznej liczbie godzin pracy studenta.

## Tabela odniesień dla modułu kształcenia:

Efekt kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Cele kształcenia	Treści programowe	Metody kształcenia	Sposób weryfikacji efektów kształcenia
EK1	K1Z_W01 K1Z_W02	Cel1, Cel2, Cel3	wt1-wt4 p1-p5	MK1,MK2	OF1,OF2,OP1, OP2
EK2	K1Z_U01 K2Z_U02 K1Z_U03 K1Z_U04 K1Z_U07	Cel1, Cel2, Cel3	wt1-wt4 p1- p5	MK1,MK2	OF1,OF2,OP1, OP2
EK3	K1Z_U05 K1Z_U11	Cel1, Cel2, Cel3	wt1-wt4 p1-p5	MK1,MK2	OF1,OF2,OP, OP2

**Literatura podstawowa:**

1. J. Kisielnicki, Zarządzanie projektami: ludzie, procedury, wyniki, Wolters Kluwer, warszawa 2014.
2. K. Janasz, J. Wiśniewska [red.] Zarządzanie projektami w organizacji, Difin, Warszawa 2014.
3. R. K. Wysocki, Efektywne Zarządzanie Projektami, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2018.

**Literatura uzupełniająca:**

1. M. Trocki [red.], Nowoczesne Zarządzanie projektami, PWE Warszawa 2012.
2. M. Żmigrodzki, Zarządzanie projektami dla początkujących. Jak zmienić wyzwanie w proste zadania, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2016.

**Nazwiska osób prowadzących modul:** dr Krzysztof Radkowski

**Autor programu:** dr Krzysztof Radkowski