

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	GP 33	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie projektami	
Wersja przedmiotu	2	
A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów		
Poziom kształcenia	Studia I stopnia	
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne	
Kierunek studiów	Ekonomia	
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki	
Specjalność	-	
Jednostka prowadząca	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku	
Jednostka realizująca	KNEiS, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	
Koordynator przedmiotu	dr hab. inż. Renata Walczak prof. nzw.	
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu		
Blok przedmiotów	Specjalnościowe Gospodarka przemysłowa	
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	polski	
Semestr nominalny	5 (r.a. 2016/2017)	
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr zimowy	
Wymagania wstępne	brak	
Limit liczby studentów	min. 15	
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć		
Cel przedmiotu	Celem modułu kształcenia jest uzyskanie przez słuchacza wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie planowania i nadzorowania realizacji przedsięwzięć	
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.	
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	1
	Ćwiczenia	0
	Laboratorium	0
	Projekt	0
	Lekcje komputerowe	0
Treści kształcenia	1. Kontekst zarządzania przedsięwzięciami, model fazowy projektu: planowanie i definiowanie projektu, realizacja projektu, wykonanie i nadzorowanie projektu, zakończenie projektu. 2. Środowisko projektu, tworzenie karty projektu, elementy analizy systemowej, trójkąt celów w projekcie, organizacja projektu. 3. Tworzenie struktury podziału zadań. 4. Tworzenie modelu sieciowego projektu (rodzaje zadań, rodzaje zależności pomiędzy zadaniami, modelowanie struktury, kontrola poprawności modelu). 5. Tworzenie harmonogramów i histogramów projektu. 6. Analiza czasu w planie realizacji projektu (ocena czasu trwania zadań, analiza czasu na podstawie modelu sieciowego, harmonogram Gantta, zapasy czasu, zadania krytyczne, metody CPM, CPM-koszt i PERT). 7. Analiza sieci z ograniczeniami (zależności start-	

Opis przedmiotu

	start, koniec-koniec, koniec-początek, początek-koniec). 8. Planowanie zasobów (rodzaje zasobów, informacje o zasobach, wpływ zasobów na realizację harmonogramów, przydział zasobów do zadań, modele zarządzania zasobami, b...
Metody oceny	Zaliczenie treści przedstawionych na wykładzie w formie kolokwium lub w formie pisemnej pracy zaliczającej efekty kształcenia.
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
Egzamin	nie
Literatura	1. Kompendium wiedzy o zarządzaniu projektami (A Guide to the Project Management Body of Knowledge), wersja polska, Third Edition, PMI, 2000 2. Kompendium wiedzy o zarządzaniu projektami (A Guide to the Project Management Body of Knowledge), wersja polska, Fourth Edition, PMI, 2009 3. Davidson Frame J.: Zarządzanie projektami w organizacjach, WIG-Press, Warszawa 2001 4. Kerzner H.: Applied Project Management. Best Practices on Implementation, John Wiley & Sons Inc., New York 2000 (książka dostępna na platformie EBRARY) 5. Lock D.: Podstawy zarządzania projektami, PWE, Warszawa 2003 (9. edycja książki w wersji angielskiej dostępna na platformie EBRARY)
Witryna www przedmiotu	www.knes.pw.plock.pl
D. Nakład pracy studenta	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	50 h w tym: wykłady 15 h, konsultacje 8 h, zaliczenia poprawkowe 2 h, przygotowanie do zajęć 10 h, przygotowanie do kolokwium 15 h.
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	I. 0,6 punkty ECTS - wykłady II. 0,32 punkty ECTS - konsultacje, 0,08 punkty ECTS -dodatkowe zaliczenia
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2018-01-26 11:26:26

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - wiedza

Efekt:	Ma wiedzę pozwalającą na przygotowanie planu realizacji przedsięwzięcia
Kod:	W14
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_W14
Powiązane efekty obszarowe	S1A_W11
Efekt:	Zna zasady komunikowania się z prawnikami zespołów projektowych
Kod:	W19
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
Powiązane efekty kierunkowe	K_W19
Powiązane efekty obszarowe	S1A_W08
Profil ogólnoakademicki - umiejętności	
Efekt:	Umie przeanalizować plan przedsięwzięcia oraz wyniki kontroli przedsięwzięcia w celu podjęcia decyzji o dalszej realizacji projektu.
Kod:	U03
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_U03
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U02
Efekt:	Potrafi przygotować dokumentację przedsięwzięcia na różnych jego etapach
Kod:	U09
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_U09
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U03
Efekt:	Umie ocenić rolę interesariuszy w projekcie. Umie przygotować analizę interesariuszy oraz określić zasady komunikowania się z każdą ze stron
Kod:	U17
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_U17
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U08
Efekt:	Umie pracować w zespole oraz zarządzać zespołem projektowym, współpracować z przedstawicielami działów funkcjonalnych przedsiębiorstwa oraz z innymi kontrahentami. Zna etapy rozwoju zespołu projektowego. Zna zasady stronnictwa i frakcyjności ujawniające się w zespołach funkcjonalnych. Umie poradzić sobie z problemami powstającymi na styku zespołu projektowego z działami funkcjonalnymi przedsiębiorstw.
Kod:	U22
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_U22
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U02
Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne	
Efekt:	Potrafi przygotować plan przedsięwzięcia uwzględniając aspekty prawne konieczne do uwzględnienia w kontraktach
Kod:	K05
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_K05
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K05
Efekt:	Potrafi korzystać z metod heurystycznych podczas poprawiania planu przedsięwzięcia
Kod:	K09
Weryfikacja:	Kolokwium lub pisemna praca zaliczeniowa
Powiązane efekty kierunkowe	K_K09
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K03