

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie projektami		Kod 1011104341011140631
Kierunek studiów Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: 12 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr hab.inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw. PP email: magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl tel. 616653369 Wydział Inżynierii Zarządzania dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw. email: magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl tel. 616653374 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej
2	Umiejętności:	Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich
3	Kompetencje społeczne	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.
Cel przedmiotu:		
1. Rozumienie istoty i roli projektów w zarządzaniu 2. Zaznajomienie z zasadami i nowoczesnymi instrumentami zarządzania projektami 3. Nabycie umiejętności ustalania wymagań, planowania i organizowania realizacji projektów		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Ma podstawową wiedzę o cyklu życia systemów społeczno-technicznych w aspekcie doboru trybu realizacji projektów - [K03-InzA_W01] 2. Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia stosowane przy zarządzaniu projektami - [K1A_W11] 3. Rozumie rolę projektów w indywidualnej przedsiębiorczości - [K1A_W20]		
Umiejętności:		
1. Potrafi przygotować projekt do realizacji i zastosować typowe metody planowania przedsięwzięć - [K1A_U07] 2. Umie korzystać ze wspomaganie informatycznego przy planowaniu i realizacji projektu - [K01-InzA_U04] 3. Potrafi zorganizować zespół projektowy i dobrać adekwatne do zadania rozwiązanie instytucjonalne - [K1A_U07]		
Kompetencje społeczne:		
1. Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K1A_K02] 2. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje - [K1A_K05]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia	
<p>-Ocena formująca:</p> <p>a) w zakresie ćwiczeń: aktywność na zajęciach ćwiczeniowych i oceny za realizację zadań cząstkowych</p> <p>b) w zakresie wykładów: weryfikacja wiedzy dotyczącej materiału przerobionego na poprzednich wykładach, udział w dyskusji</p> <p>Ocena podsumowująca:</p> <p>a) w zakresie ćwiczeń: prezentacja wyników prac nad planem projektu na forum grupy i podjęcie dyskusji</p> <p>b) w zakresie wykładów: egzamin pisemny (4 pytania opisowe) 50% oceny i egzamin ustny (3 pytania) 50% oceny; oceny za oba egzaminy muszą być pozytywne</p>	
Treści programowe	
<p>1.Określenie miejsca i roli projektów w zarządzaniu,</p> <p>2.Istota i rodzaje projektów,</p> <p>3.Typowy przebieg projektu (inicjowanie,ustalanie wymagań, definiowanie celów i identyfikacja uwarunkowań, analiza wykonalności, analiza ryzyka, strukturalizacja zadania, planowanie zasobów i przebiegu prac, budżetowanie, sterowanie przebiegiem, zamknięcie projektu),</p> <p>- organizacja zespołu projektowego,</p> <p>- rozwiązania instytucjonalne w realizacji projektów,</p> <p>- wspomaganie informatyczne zarządzania projektami (MsProject, PERTbest),</p> <p>- praktyczne problemy zarządzania projektami.</p> <p>Metody dydaktyczne Wykład problemowy i konwersacyjny, projekt z wykorzystaniem Ms Project lub PERTbest, prezentacja wyników opracowań</p>	
Literatura podstawowa:	
<p>1. Wyrwicka M.K. ? Zarządzanie projektami, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2011</p> <p>2. Prussak W., Wyrwicka M. - Zarządzanie projektami - Wyd. Zachodnie Centrum Organizacji, Poznań 1997</p> <p>3. Wyrwicka M., Niektóre uwarunkowania efektywnej realizacji projektów. [w:] Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, seria Organizacja i Zarządzanie, 2000 Nr 29, s. 113-118</p> <p>4. Wyrwicka M.K., Zarządzanie projektowe [w:] Elementy inżynierii logistycznej (red.) M.Fertsch Biblioteka Logistyka, Poznań 2017, s.53-74</p> <p>5. Wyrwicka M.K. ? Zarządzanie projektami, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2011</p> <p>6. Prussak W., Wyrwicka M. - Zarządzanie projektami - Wyd. Zachodnie Centrum Organizacji, Poznań 1997</p> <p>7. Wyrwicka M., Niektóre uwarunkowania efektywnej realizacji projektów. [w:] Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, seria Organizacja i Zarządzanie, 2000 Nr 29, s. 113-118</p> <p>8. Wyrwicka M.K., Zarządzanie projektowe [w:] Elementy inżynierii logistycznej (red.) M.Fertsch Biblioteka Logistyka, Poznań 2017, s.53-74</p>	
Literatura uzupełniająca:	
<p>1. Wysocki R., Efektywne zarządzanie projektami. Tradycyjne, zwinne, ekstremalne, Wydawnictwo Helion, Gliwice, 2013.</p> <p>2. Chrapko M., SCRUM. O zwinnym zarządzaniu projektami, Wyd.2, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2015</p> <p>3. Pawlak M. ? Zarządzanie projektami. PWN, Warszawa 2006</p> <p>4. Project Management Institute - Kompendium wiedzy o zarządzaniu projektami. (A Guide to the Project Management Body Of Knowledge. PMBOK? Guide . 2000 Edition), MT&#38;DC, Warszawa 2003</p> <p>5. Wysocki R., Efektywne zarządzanie projektami. Tradycyjne, zwinne, ekstremalne, Wydawnictwo Helion, Gliwice, 2013.</p> <p>6. Chrapko M., SCRUM. O zwinnym zarządzaniu projektami, Wyd.2, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2015</p> <p>7. Pawlak M. ? Zarządzanie projektami. PWN, Warszawa 2006</p> <p>8. Project Management Institute - Kompendium wiedzy o zarządzaniu projektami. (A Guide to the Project Management Body Of Knowledge. PMBOK? Guide . 2000 Edition), MT&#38;DC, Warszawa 2003</p>	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)
1. Wykłady	12
2. Ćwiczenia	12
3. Praca własna	20
4. Praca w grupach	10
Obciążenie pracą studenta	

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	54	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	24	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	1