

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Zarządzanie projektami</b>		Kod <b>1011104341011110631</b>
Kierunek studiów <b>Zarządzanie - studia niestacjonarne I stopnia</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>2 / 4</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>10</b> Ćwiczenia: <b>10</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>2 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>  dr hab.inż. Magdalena Wyrwicka email: magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl tel. +616653369 Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej
2	<b>Umiejętności:</b>	Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	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.
<b>Cel przedmiotu:</b> Rozumienie istoty i roli projektów w zarządzaniu przedsiębiorstwem, rozumienie zasad prowadzenia projektu oraz znajomość nowoczesnych instrumentów zarządzania projektami, nabycie umiejętności definiowania i planowania projektów, organizowania wykonawstwa i sterowania realizacją projektów.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. Ma podstawową wiedzę o cyklu życia systemów społeczno-technicznych - [K1A_W20] 2. Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia stosowane przy zarządzaniu projektami - [K1A_W11]		
<b>Umiejętności:</b>		
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 - [K1A_U04] 3. Potrafi zorganizować zespół projektowy i dobrać adekwatne do zadania rozwiązanie instytucjonalne - [K1A_U07]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
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]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Ćwiczenia sprawdzające poziom zrozumienia materiałów zaliczane na podstawie zadania domowego oraz aktywności podczas zajęć.  Sprawdzian pisemny 94 pytania problemowe, 13 punktów do zdobycia).		

<b>Treści programowe</b>		
<p>Miejsce i rola projektów w zarządzaniu; Istotne cechy i rodzaje projektów; Istota zarządzania projektami; Typowy przebieg projektu; Inicjowanie i definiowanie projektu; Zespół projektowy, jego organizacja; Rozwiązania instytucjonalne podczas realizacji projektów; Ocena wykonalności i analiza ryzyka; Strukturalizacja projektu; Planowanie przebiegu i zasobów projektu; Budżetowanie; Sterowanie przebiegiem prac; Realizacja i zamknięcie przedsięwzięcia; Wspomaganie informatyczne zarządzania projektami; Praktyczne problemy</p>		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Project Management Institute, Kompendium wiedzy o zarządzaniu projektami. (A Guide to the Project Management Body Of Knowledge. PMBOK? Guide . 2000 Edition), MT&amp;DC, Warszawa 2003.</li> <li>2. Prussak W., Wyrwicka M., Zarządzanie projektami, ZCO, Poznań 1997</li> <li>3. Wyrwicka M.K., Zarządzanie projektami, Wyd.PP, Poznań 2011</li> </ol>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysocki R.K.. McGary R., Efektywne zarządzanie projektami, Wyd.3., Helion, Gliwice 2005.</li> <li>2. Stabryła A. ? Zarządzanie projektami ? PWN, Warszawa 2006.</li> </ol>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Wykłady	10	
2. Ćwiczenia	10	
3. Praca własna	30	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	55	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	25	1