

Wydział Mechaniczny						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	<b>Mechanika i budowa maszyn</b>			Poziom i forma studiów <b>studia drugiego stopnia, niestacjonarne</b>		
Specjalność:				Ścieżka dyplomowania:		
Nazwa przedmiotu:	<b>Zarządzanie zespołami projektowymi</b>			Kod przedmiotu: <b>MPBM2N03007</b>		
Rodzaj przedmiotu:			Semestr: <b>3</b>	Punkty ECTS		<b>1</b>
Liczba godzin w semestrze:	W - 9	C-	L-	P-	Ps-	S-
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i>					
Założenia i cele przedmiotu:	<i>Celem przedmiotu jest zapoznanie z studentów z praktyką i teorią zarządzania zespołem projektowym. W trakcie zajęć student nabywa wiedzę na temat podstaw zarządzania, roli i zadań menadżera, pracy zespołowej oraz przygotowywania projektów. Poznaje zasady zarządzania projektem, oraz przygotowuje się do skutecznej komunikacji w zespole i zarządzania ludźmi w kontekście zespołów projektowych.</i>					
Forma zaliczenia	<i>Egzamin pisemny</i>					
Treści programowe:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie i zarządzanie zespołem. Charakterystyka roli menadżera.</li> <li>2. Zespół i praca zespołowa. Budowanie zespołu. Role w zespole. Cykl życia zespołu.</li> <li>3. Projekt: cykl życia, projektowanie, etapy. Grupy procesów zarządzania projektem zespołowym.</li> <li>4. Motywowanie. Komunikacja międzyludzka. Zarządzanie zasobami ludzkimi. Kontrola. Zarządzanie jakością projektu.</li> <li>5. Metody i techniki podejmowania decyzji w zespole. Rozwiązywanie konfliktów.</li> </ol>					
Efekty kształcenia	<i>Zapisać minimum 4, maksimum 8 efektów kształcenia zachowując kolejność: wiedza-umiejętności-kompetencje. Każdy efekt kształcenia musi być weryfikowalny.</i>				<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>	
EK 1	Student zna podstawowe metody zarządzania projektem				Z_W13, Z_U01, Z_U02, Z_U11	
EK 2	Student potrafi zarządzać zespołem i rozwiązywać problemy związane z zarządzaniem zasobami ludzkimi				Z_U02, Z_U08	
EK 3	Student potrafi zaprojektować strukturę projektu i jego dokumentację				Z_U02, Z_U13	
EK 4	Student potrafi zarządzać etapami projektu i procesami w ramach projektu				Z_U02, Z_U05, Z_U07	

EK 5	Student potrafi pracować w zespole	Z_K02, Z_K03, Z_K08, Z_K09	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w wykładach		9
	Udział w ćwiczeniach		
	Przygotowanie do ćwiczeń		
	Udział w konsultacjach		1
	Przygotowanie do kolokwium i pracy semestralnej z ćwiczeń		
	Przygotowanie do zaliczenia wykładu		20
			RAZEM:
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela:	10	ECTS
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym:	20	
Literatura podstawowa:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ P. Wachowiak, S. Gregorczyk, B. Grucza, K. Ogonek, <i>Kierowanie zespołem projektowym, Difin, Warszawa.</i></li> <li>▣ M. Belbin, <i>Twoja rola w zespole, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk.</i></li> <li>▣ Pawlak Marek, <i>Zarządzanie Projektami, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.</i></li> <li>▣ Donnelon A., <i>Kierowanie zespołami. Osobisty mentor, Harvard Business School Press.</i></li> </ul>		
Literatura uzupełniająca:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Andrzej Koźmiński, Włodzimierz Piotrowski (red.), <i>Zarządzanie. Teoria i praktyka, Wydawnictwo Naukowe PWN.</i></li> <li>▣ Ricky W. Griffin, <i>Podstawy zarządzania organizacjami, Wydawnictwo Naukowe PWN.</i></li> </ul>		
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia	Forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja	
EK 2	sprawdzian pisemny	W	
EK 3	sprawdzian pisemny	W	
EK 4	sprawdzian pisemny	W	
EK 5	sprawdzian pisemny	W	

Jednostka realizująca:	Zakład Ekonomii Menedżerskiej	Osoby prowadzące:	<i>dr Tomasz Madras</i>
Data opracowania programu:	01.10.2016	Program opracował(a):	<i>dr Tomasz Madras</i>