

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Energetyka
Nazwa kursu:	Podstawy zarządzania dla Inżynierów Wykład
Przynależność do modułu:	Ogólnoakademicki

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	15					
Liczba punktów ECTS	1					
Sposób zaliczenia	zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Storch Borys, prof. dr hab. inż.						
Profil studiów:	ogólnoakademicki						
Forma studiów:	stacjonarne						
Poziom kształcenia:	studia I stopnia - inżynierskie						
Semestr:	I						
Kod kursu:	0811>2900-PZdI						
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	obowiązkowy						
Forma zajęć:	x						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Znajomość podstaw zarządzania przedsiębiorstwem i kierowania zasobami ludzkimi						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Wiadomości ze szkoły średniej w zakresie wiedzy o społeczeństwie						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	Wymienia pojęcia i zasady z zarządzania i kierowania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej.						MO1A_W02
EKP2	Poprawnie definiuje podstawowe procesy tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości.						MO1A_W02
Umiejętności:							
EKP3	Współpracuje w zakresie zarządzania określonym projektem, przekazuje informacje.						MO1A_U02
EKP4	Samodoskonali się w zakresie zarządzania, dostrzega aspekty pozatechniczne gospodarki energetycznej.						MO1A_U05
Kompetencje społeczne:							
EKP5	Pracuje w zespole, ponosi odpowiedzialność za wspólne realizowane zadania z zakresu zarządzania.						MO1A_K04
EKP6	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.						MO1A_K04

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
W1	Ewolucja istoty pojęcia „zarządzanie”. Przedmiot i zakres nauki o zarządzaniu	2	EKP1,EKP2
W2	Zarządzanie a proces zarządzania. Szczegółowe zarządzania. Zarządzanie w podejściu funkcjonalnym i instytucjonalnym	4	EKP1,EKP2
W3	Kierowanie. Rodzaje, role, umiejętności i kompetencje kadry kierowniczej. Dowodzenie.	3	EKP1,EKP2,EKP3,EKP4,EKP5,EKP6
W4	Decydowanie. Pojęcie problemu i procesu decyzyjnego.	3	EKP1,EKP2,EKP3,EKP4,EKP5,EKP6
W5	Organizacja i kontrola – cechy i kryteria podziału. Podział i funkcje zasobów. Cele – charakterystyka, systematyka i podstawowe role. Otoczenie organizacji.	3	EKP1,EKP2,EKP3,EKP4,EKP5,EKP6
SUMA GODZIN		15	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Podręczniki akademickie.		
2	Prezentacje multimedialne.		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1,EKP2	pisemny test z wiadomości z zakresu zagadnień omawianych na wykładzie	Uzyskanie pozytywnej oceny wymaga sformułowanie 60% poprawnych odpowiedzi na zadane pytania problemowe
2	EKP1,EKP2,EKP3,EKP4	opracowanie tematu zgodnie z założeniami	Korzystanie z konsultacji, zaliczenie na podstawie poprawności opracowania: poprawne - zaliczone, niepoprawne - niezaliczone
3	EKP5,EKP6	obserwacja uczestnicząca	Aktywne uczestnictwo w wykładach, korzystanie z konsultacji, udział w ponadobowiązkowych formach zajęć edukacyjnych
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
1	uczestnictwo w zajęciach	15	
3	przygotowanie do kolokwium sprawdzającego	5	
4	opracowanie pisemnie zadanego tematu	5	
SUMA GODZIN		25	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[1] ECTS	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		0,5	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0	
Literatura podstawowa			
1	Griffin R. W., <i>Podstawy zarządzania organizacjami</i> . PWN, Warszawa 2005.		
2	Olszewska B. (red.), <i>Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem na progu XXI wieku</i> . AE Wrocław, Wrocław 2007.		
3	Burchart-Korol D., Musiał P., <i>Podstawy zarządzania dla inżynierów</i> . Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2006.		
Literatura uzupełniająca			
1	Steinmann H. Schreyogg G., <i>Zarządzanie. Podstawy kierowania przedsiębiorstwem. Koncepcje, funkcje, przykłady</i> . Wydanie trzecie poprawione, Oficyna Wydawnicza Politechniki		
2	Krupski R. (red.), <i>Zarządzanie strategiczne. Koncepcje-Metody</i> . Wydawnictwo AE, Wrocław 2003.		
3	<i>Materiały pomocnicze do zajęć przygotowane przez prowadzącego</i>		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	Wierucka Izabela, mgr inż., starszy wykładowca; Zawada-Tomkiewicz Anna, dr inż., adiunkt		
Adres e-mail:	izabela.wierucka@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	943478461		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator KRK
_____	_____
Podpis	Podpis