

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Nazwa kursu:	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem
Przynależność do modułu:	Zarządzanie przedsiębiorstwem

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	15	15				
Liczba punktów ECTS	3					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie z oceną					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Nauk Ekonomicznych						
Katedra/Zakład:	Katedra Zarządzania						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. dr hab. Eugeniusz Michalski						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	stacjonarne						
Poziom kształcenia:	Poziom I						
Semestr:	1						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	Polski						
Rodzaj kursu:	Obowiązkowy						
Forma zajęć:		X					
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Osiągnięcie efektów kształcenia						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	ma elementarną wiedzę dotyczącą systemowego powiązania nauk technicznych i społecznych w zakresie planowania i organizacji procesów produkcyjnych						M9A_W01
EKP2	ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej i wykorzystania regulacji prawnych w działalności przedsiębiorstwa; zna zasady funkcjonowania gospodarki wolnorynkowej, modele konkurencji i polityki społeczno-gospodarczej państwa oraz ma podstawową wiedzę dotyczącą ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami przemysłowymi i gospodarowania zasobami naturalnymi						M9A_W06
EKP3	ma podstawową wiedzę dotyczącą czynników determinujących sprawność i skuteczność działalności przedsiębiorstwa, tworzenia planów uzyskania przewagi konkurencyjnej przez przedsiębiorstwa na rynku oraz zna zasady kształtowania jakości wyrobów i procesów						M9A_W07
Umiejętności:							
EKP4	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi analizować i integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie						M9A_U01
EKP5	potrafi korzystać z baz danych, komputerowych systemów wspomagających zarządzanie, dobrać środki sprzętowe i programowe do zarządzania informatycznego przedsiębiorstwa						M9A_U06
EKP6	potrafi dokonać identyfikacji i specyfikacji prostych zadań inżynierskich dotyczących potrzeb rynkowych, założeń techniczno-eksploatacyjnych, jakości wyrobów i procesów, technologii wytwarzania, organizacji produkcji oraz dokonać ich krytycznej analizy						M9A_U08
EKP7	potrafi (zgodnie z zadaną specyfikacją) projektować, planować oraz organizować procesy produkcyjne w przedsiębiorstwie oraz dokonać ich przeprofilowania asortymentowego i jakościowego						M9A_U09
Kompetencje społeczne:							
EKP8	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, zwłaszcza w zakresie procesów przemysłowych; rozumie systemowe i synergiczne powiązania w technice i środowisku przyrodniczym						M9A_K01
EKP9	potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, wykorzystując zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz nabytą wiedzę z zakresu inżynierii produkcji						M9A_K02

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	Istota, funkcje oraz instrumenty zarządzania	2	EKP1, EKP2, EKP3
W2	Geneza i ewolucja koncepcji organizacji i zarządzania	3	EKP1, EKP2, EKP3
W3	Typy przedsiębiorstw i formy ich integracji	1	EKP1, EKP2, EKP3
W4	Planowanie działalności i cele przedsiębiorstwa	2	EKP1, EKP2, EKP3
W5	Zarządzanie strategiczne przedsiębiorstwem	1	EKP1, EKP2, EKP3
W6	Organizowanie – projektowanie organizacji, organizowanie procesu produkcyjnego, techniki organizatorskie, nowoczesne systemy produkcyjne	3	EKP1, EKP2, EKP3
W7	Komunikacja i negocjacje w przedsiębiorstwie	1	EKP1, EKP2, EKP3
W8	Zintegrowany system zarządzania	2	EKP1, EKP2, EKP3
C1	Podstawowe pojęcia – zarządzanie, organizacja, role menedżera	1	EKP4 - EPK9
C2	Naukowe zarządzanie – W. Taylor, H. Ford.	1	EKP4 - EPK9
C3	Nurt administracyjny – H. Fayol, M. Weber	1	EKP4 - EPK9
C4	Human relations – E. Mayo, D. McGregor	1	EKP4 - EPK9
C5	Podjęcie systemowe i ilościowe	1	EKP4 - EPK9
C6	Powtórzenie materiału i kolokwium nr 1	1	EKP4 - EPK9
C7	Otoczenie organizacji – rodzaje otoczenia, podejście sytuacyjne, rola przypadków współcześnie	1	EKP4 - EPK9
C8	Strategia organizacji – istota, elementy, budowa strategii, narzędzia analizy strategicznej	1	EKP4 - EPK9
C9	Struktura organizacji – podstawowe pojęcia, typy struktur organizacyjnych	1	EKP4 - EPK9
C10	Motywowanie – piramida potrzeb Masłowa, teoria ERG Alderfera, teoria dwuczynnikowa Herzberga	2	EKP4 - EPK9
C11	Kultura organizacji	1	EKP4 - EPK9
C12	Kontrola – istota, etapy, formy	1	EKP4 - EPK9
C13	Etyka i odpowiedzialność społeczna	1	EKP4 - EPK9
C14	Powtórzenie i kolokwium nr 2	1	EKP4 - EPK9
SUMA GODZIN		30	
Narzędzia dydaktyczne			
1	komputer, projektor		
2	prezentacje multimedialne		
3	literatura przedmiotu		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1, EKP2, EKP3	kolokwium	60% poprawnych odpowiedzi - ocena dostateczna, 75% - dobra, 90% - ocena bardzo dobra
2	EKP4 - EPK9	zadania praktyczne	zaliczenie w zależności od zawartości merytorycznej prac
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności	
1	zajęcia w formie zorganizowanej	30	
2	samodzielne studiowanie tematyki zajęć	30	
3	konsultacje	5	
4	przygotowanie do kolokwium	10	
SUMA GODZIN		75	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[3] ECTS	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		1,4	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0,8	
Literatura podstawowa			
1	Burchart-Korol D., Musiał P. (2006): <i>Podstawy zarządzania dla inżynierów</i> , Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.		
2	Jemielniak D., Latusek D. (2005): <i>Zarządzanie. Teoria i praktyka od podstaw. Ćwiczenia</i> , Wydawnictwo Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania im. Leona Koźmińskiego, Warszawa.		
3	Kaczmarek B., Sikorski Cz. (1999): <i>Podstawy zarządzania. Zachowania organizacyjne.</i> , Wydanie II poszerzone, Wydawnictwo Absolwent, Łódź.		
Literatura uzupełniająca			
1	Griffin R.W. (1999): <i>Podstawy zarządzania organizacjami</i> , Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.		
2	Michalski E. (2008): <i>Zarządzanie.</i> , Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin.		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	Dorota Janiszewska, dr		
Adres e-mail:	dorota.janiszevska@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	94 34 39 163		

Autor Treści Kursu	
_____ Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator KRK
_____ Podpis	_____ Podpis