

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Nazwa kursu:	Organizacja pracy grupowej
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 Politechniki Koszalińskiej						
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Produkcji						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. dr hab. inż. Jarosław Plichta						
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	Celem kursu jest zapoznanie studentów z zasadami pracy grupowej, sposobem jej organizacji i wykorzystania w twórczej pracy inżynierskiej w obszarze inżynierii produkcji.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
Umiejętności:							
Kompetencje społeczne:							
EKP1	Student potrafi pracować w grupie, kierować małym zespołem i przyjmować odpowiedzialność za siebie i innych osób						M1A_KO2
EKP2	Student potrafi określać priorytety służące realizacji przyjętego zadania, zarówno przy działalności własnej, jak i zespołowej, jak i zespołowej						M1A_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	Wprowadzenie i prezentacja zakresu kursu	1	EKP1,EKP2
W2	Istota i cechy pracy grupowej w inżynierii produkcji	1	EKP1,EKP2
W3	Obszary działalności inżynierskiej wymagające pracy zespołowej - przykłady	1	EKP1,EKP2
W4	Tworzenie i organizacja grupy zadaniowej	1	EKP1,EKP2
W5	Grupa zadaniowa jako system	1	EKP1,EKP2
W6	Warunki efektywnej pracy w grupie	1	EKP1,EKP2
W7	Rola lidera w kierowaniu pracą grupową	1	EKP1,EKP2
W8	Zalety i wady pracy grupowej	1	EKP1,EKP2
W9	Równoległa (współbieżna) praca grupowa	1	EKP1,EKP2
W10	Techniki komputerowe stosowane wdo wspomagania pracy grupowej - przykłady	1	EKP1,EKP2
W11	Zarządzanie wiedzą w pracy grupowej	1	EKP1,EKP2
W12	Przykłady studenckich prac zespołowych	1	EKP1,EKP2
W13	Przykłady przemysłowych prac zespołowych	1	EKP1,EKP2
W14	Tendencje rozwoju pracy grupowej	1	EKP1,EKP2
W15	Kolokwium zaliczeniowe	1	
SUMA GODZIN		15	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Wykłady multimedialne		
2	Podreczniki akademickie		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1, EKP2	Kolokwium zaliczeniowe	Kolokwiumw formie pisemnej wymaga odpowiedzi na 5 pytań z zakresu wiedzy przekazanej na wykładach i zawartej w lieraturze podstawowej. Pytania są punktowane. Ocena dostateczna min. 60% poprawnych odpowiedzi, min. 75% ocena dobra, min.90% ocena bardzo dobra
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1	Udział w zajęciach		15
2	Praca własna		5
3	Przygotowanie do kolokwium		5
SUMA GODZIN			25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			[1] ECTS
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			0,6
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			1
Literatura podstawowa			
1	Bielińska J., Jakubajńska Z.: Efektywny zespół. Wydawnicywo Edgard Warszawa 2016		
Literatura uzupełniająca			
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	Jarosław Plichta, prof.dr hab. Inż..		
Adres e-mail:	jaroslaw.plichta@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	660529494		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator KKK
_____	_____
Podpis	Podpis