

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	8					
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:	niestacjonarne						
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. Istota i cechu pracy grupowej w inżynierii produkcji, Obszary zastosowania	1	EKP1,EKP2
W2	Tworzenie i organizacja grupy zadaniowej, grupa zadaniowa jako system, warunki efektywnej pracy grupowej	1	EKP1,EKP2
W3	Rola lidera w kierowaniu pracą grupową, zalety i wady pracy grupowej	1	EKP1,EKP2
W4	Równoległa (współbieżna) praca grupowa	1	EKP1,EKP2
W5	Techniki komputerowe stosowane w do wspomaganie pracy grupowej - przykłady	1	EKP1,EKP2
W6	Zarządzanie wiedzą w pracy grupowej, przykłady prac grupowych realizowanych w warunkach przemysłowych	1	EKP1,EKP2
W7	Tendencje rozwoju pracy grupowej	1	EKP1,EKP2
W8	Kolokwium zaliczeniowe	1	EKP1,EKP2
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>8</b>	
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	Kolokwium w formie pisemnej wymaga odpowiedzi na 5 pytań z zakresu wiedzy przekazanej na wykładach i zawartej w literaturze 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		8
2	Praca własna		12
3	Przygotowanie do kolokwium		5
<b>SUMA GODZIN</b>			<b>25</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU</b>			<b>[1] ECTS</b>
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			<b>0,32</b>
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			<b>0</b>
Literatura podstawowa			
1	Bielińska J., Jakubajńska Z.: <i>Efektywny zespół</i> . Wydawnictwo Edgard Warszawa 2016		
Literatura uzupełniająca			
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	Jarosław Plichta, prof.dr hab. Inż..		
Adres e-mail:	<a href="mailto:jaroslaw.plichta@tu.koszalin.pl">jaroslaw.plichta@tu.koszalin.pl</a>		
Tel. kontaktowy:	660529494		

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