

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Nazwa kursu:	Organizacja pracy grupowej
Przynależność do modułu:	Moduł humanistyczno - społeczny

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Projekt	Seminarium	Konwersator
Liczba godzin kursu	16				
Liczba punktów ECTS	2				
Sposób zaliczenia	zaliczenie z oceną				

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. Zw. dr hab. inż. Wojciech Kacalak						
Profil studiów:	ogólnoakademicki						
Forma studiów:	niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	poziom I						
Semestr:	I						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	język polski						
Rodzaj kursu:	podstawowy						
Forma zajęć:	X						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Zapoznanie studentów z zasadami pracy grupowej, sposobem jej organizacji i wykorzystania w twórczej pracy inżynierskiej w obszarze technologii						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów
EKP1	asady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystując wiedzę z zakresu danej dyscypliny nauk						MH1A_W03
Umiejętności:							
EKP2	Przedstawia podstawowe zasady BHP oraz uzasadnia konieczność ich stosowania na stanowisku pracy przy pracy indywidualnej i w zespole						MH1A_U04
Kompetencje społeczne:							
EKP3	Planuje i systematycznie realizuje zasad, ergonomicznej, bezpiecznej i higienicznej pracy						MH1_K01
EKP4	Rozumie wagę i znaczenie stosowania zasad na stanowisku pracy						MH1_K02

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

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)		Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
W	Wprowadzenie w w zakres kursu	02.sty	EKP1- EKP4
W	Istota i cechy pracy grupowej	2	EKP1- EKP4
W	Warunki efektywnej pracy w grupie	2	EKP1- EKP4
W	Rola lidera w kierowaniu pracą grupową	2	EKP1- EKP4
W	Zarządzanie wiedza w pracy grupowej	2	EKP1- EKP4
W	Przykłady studenckich prac zespołowych	2	EKP1- EKP4
W	Przykłady przemysłowych prac zespołowych	2	EKP1- EKP4
W	Kolokwium zaliczeniowe	2	EKP1- EKP4
		SUMA GODZIN	16
Narzędzia dydaktyczne			
1	Podręczniki akademickie		
4	Filmy dydaktyczne		
5	Prezentacje multimedialne		
Sposoby oceny			
Lp.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1, EKP2, EKP3, EKP4	kolokwium z wiadomości z zakresu zagadnień omawianych na wykładzie	Na ocenę końcową składa się: zaliczenie ćwiczeń oraz uzyskanie pozytywnej oceny z pisemnego testu, który wymaga sformułowania 60% poprawnych odpowiedzi na zadane pytania problemowe
Obciążenie pracą studenta			
Lp.	Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1	Uczestnictwo w wykładach		16
2	Zapoznanie z wybranymi pozycjami literaturowymi, przygotowanie do zaliczeń końcowych		18
3	Udział w konsultacjach		16
		SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			[2] ECTS
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			[1] ECTS
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			
Literatura podstawowa			
1	Łabanowski W. „Bezpieczeństwo użytkowania maszyn. Poradnik dla pracodawców” Główny Inspektorat Pracy 2010		
2	PN – N 18001:2004, Systemy zarządzania BHP. Wymagania; PN -EN ISO 14121-1:2008, Bezpieczeństwo maszyn – ocena ryzyka – część pierwsza. Zasady. Normy powiązane		
3	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy		
Literatura uzupełniająca			
1	Materiały pomocnicze do zajęć ćwiczeniowych przygotowane przez prowadzącego, zasoby biblioteki PK		
2	Norma PN-EN 614 – 1:1999, Maszyny. Bezpieczeństwo. Ergonomiczne zasady projektowania. Terminologia i wytyczne ogólne. Normy powiązane		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł	Izabela Wierucka, mgr. inż.;		
Adres e-mail:	izabela.wierucka@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	094 34 78 462		

Autor Treści Kursu	
<hr/> _____ Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK
<hr/> _____ Podpis	