

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Organizacja stanowisk roboczych i badanie pracy		Kod 1011105331011111938
Kierunek studiów Inżynieria zarządzania - studia niestacjonarne I	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 14 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Agnieszka Grzelczak email: agnieszka.grzelczak@put.poznan.pl tel. (61) 665 33 69 Wydział Inżynierii Zarządzania 60-965 Poznańul. Strzelecka 11		dr inż. Agnieszka Grzelczak email: agnieszka.grzelczak@put.poznan.pl tel. (61) 665 33 69 Wydział Inżynierii Zarządzania 60-965 Poznańul. Strzelecka 11
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z zakresu zarządzania
2	Umiejętności:	Umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk w zakresie podstaw zarządzania
3	Kompetencje społeczne	Umiejętność pracy dla zespołu
Cel przedmiotu: Przedstawienie zasad dobrej organizacji pracy na poziomie stanowiska oraz zapoznanie z metodami badania i normowania pracy		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna metody i narzędzia projektowania struktur produkcyjnych - [K2A_W09] 2. Zna zasady organizacji stanowisk roboczych - [K01-InzA_W01] 3. Ma podstawową wiedzę o ergonomii stanowiska pracy oraz makroergonomii - [K2A_W07, K01-InzA_W01, K04-InzA_W02, K05-InzA_W03] 4. Zna podstawowe metody, techniki i narzędzia organizacji stanowisk roboczych i badania pracy na potrzeby zadań inżynierskich - [K04-InzA_W02] 5. Ma wiedzę na temat wpływu właściwej organizacji pracy na efektywność działań inżynierskich - [K05-InzA_W03]		
Umiejętności:		
1. Analizuje proponowane rozwiązania konkretnych problemów zarządczych i proponuje, w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia - [K2A_U07] 2. Potrafi zaprojektować i zorganizować stanowisko robocze - [K01-InzA_U6] 3. Potrafi zaprojektować organizację pracy w jednostkach produkcyjnych - [K01-InzA_U8]		
Kompetencje społeczne:		
1. Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K2A_K02] 2. Potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań - [K2A_K03] 3. Ma świadomość organizacji pracy w zadaniach inżynierskich - [K01-InzA_K1] 4. Ma świadomość szerokiego spektrum oddziaływania czynników technicznych na organizację pracy - [K01-InzA_K2]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Ocena formująca: Bieżąca ocena w trakcie zajęć Ocena podsumowująca: Wykład: egzamin w formie testu		
Treści programowe		
Systemowe ujęcie organizacji. Budowanie efektywnej organizacji przedsiębiorstwa od poziomu stanowiska. Stanowisko jako system pracy. Podstawowe techniki w badaniu metod pracy i normowaniu. Metodyka projektowania i kształtowania stanowisk. Podnoszenie efektywności organizacji.		
Literatura podstawowa: 1. Martyniak Z., Metody organizacji i zarządzania, Wydawnictwo AE, Kraków 1999. 2. Rzeszotarska-Wyrwicka M., Organizowanie systemów pracy. Materiały pomocnicze, Wydawnictwo PP, Poznań 1998. 3. Rummel G.A., Brache A.P., Podnoszenie efektywności organizacji, PWE, Warszawa 2000.		
Literatura uzupełniająca: 1. Mreła H., Technika organizowania pracy, Wiedza Powszechna, Warszawa 1975. 2. Grzelczak A., Projektowanie procesów pracy, Wydawnictwo PP, Poznań 2013.		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Wykład		14
2. Konsultacje		16
3. Przygotowanie do egzaminu		8
4. Egzamin		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	40	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	0