

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Podstawy zarządzania bezpieczeństwem pracy		Kod 1011104221011122955
Kierunek studiów Inżynieria Bezpieczeństwa - studia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 20 Ćwiczenia: 10 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 6
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 Jerzy S.Marcinkowski email: email: jerzy.s.marcinkowski @put.poznan.pl tel. tel. 61-6653408 ; 61 6653374 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11,60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Brak poprzedników we wcześniejszych semestrach.
2	Umiejętności:	Student posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk w relacjach społecznych dotyczących bezpieczeństwa pracy .
3	Kompetencje społeczne	Student rozumie i jest przygotowany do ponoszenia społecznej odpowiedzialności za decyzje w obszarze zarządzania organizacjami, w tym z zakresu warunków pracy. Potrafi pracować w grupie.
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie studenta z podstawami problematyki zarządzania przedsiębiorstwami, w tym funkcjami zarządzania bezpieczeństwem pracy i sposobami ich realizacji.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. 1.Student zna podstawowe metody i techniki organizacji pracy - [K1A_W22] 2. 2.Student zna podstawowe metody komunikacji interpersonalnej w zakresie systemów bezpieczeństwa pracy - [K1A_W24] 3. Student posiada podstawową wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania ryzykiem zawodowym i bezpieczeństwem pracy w przedsiębiorstwie - [K1A_W31]		
Umiejętności:		
1. . Student potrafi zastosować różne techniki w celu porozumiewania się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach - [K1A_U02] 2. Student potrafi analizować podejmowane działania inżynierskie pod względem ekonomicznym w funkcjonujących systemach zarządzania bezpieczeństwem pracy - [K1A_U12]		
Kompetencje społeczne:		
1. . Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania - [K1A_K03] 2. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo - skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań - [K1A_K04] 3. Student ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur - [K1A_K05] 4. Student potrafi planować i zarządzać przedsięwzięciami biznesowymi w ramach zarządzania bezpieczeństwem pracy - [K1A_K06]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia	
<p>W zakresie ćwiczeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bieżące kontrolowanie zadań wykonywanych systematycznie podczas spotkań ze studentami na zajęciach 2. na ostatnim spotkaniu kolokwium zaliczeniowe z zakresu zrealizowanego podczas semestru materiału ćwiczeniowego <p>W zakresie wykładów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ocena znajomości problematyki omówionej podczas zrealizowanych wykładów na podstawie odpowiedzi studentów 2. egzamin końcowy przeprowadzany w sesji lub zaliczenie na prawach egzaminu podczas ostatniego spotkania ze studentami w formie testu wyboru, uzupełnienia, prawda - fałsz, obejmującego materiał przedstawiony podczas wykładów 	
Treści programowe	
<p>Wykład</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM PRACY <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Definicja zarządzania bezpieczeństwem pracy 1.2 Tradycyjne i systemowe podejście do problematyki bezpieczeństwa pracy 2. PODSTAWOWE CELE ZARZĄDZANIA BP <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Cele zarządzania bezpieczeństwem pracy 2.2 Zasady skutecznego zarządzania bezpieczeństwem pracy 3. SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM PRACY / SZBP / I JEGO ELEMENTY. <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Polityka bezpieczeństwa pracy w firmie 3.2 Planowanie działań dotyczących bezpieczeństwa pracy 3.3 Wdrażanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy 3.4 Monitorowanie i audit SZBP. Rodzaje auditów bezpieczeństwa. 3.5 Przegląd systemu 3.6 Dokumentacja systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy 3.7 Podstawowe warunki skuteczności funkcjonowania SZBP 4. SKUTECZNOŚĆ SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM PRACY <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Skuteczność systemowego zarządzania bp w przedsiębiorstwach w wybranych krajach zachodnich 4.2 Wyniki badań skuteczności systemów zarządzania bhp w polskich przedsiębiorstwach <p>Ćwiczenia.</p> <p>Ich realizacja sprowadza się do sporządzenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Założeń do projektowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy. Przeglądu wstępnego zakładu, obejmujących: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Analizę stanu bezpieczeństwa zakładu 1.2. Rozpoznanie systemowe zakładu / wydziału / oddziału 1.3. Raport końcowy 2. Projektu systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy, obejmującego: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Dane wyjściowe do projektu /definicje, dokumenty, nazwy przywoływane w projekcie/ 2.2. Wymagania projektowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy /SZBP/ 3. Zasad wdrażania i eksploatacji systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy /SZBP/, obejmujących: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Schemat blokowy wdrażania systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy /SZBP/ 3.2. Plan wdrażania systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy /SZBP/ 3.3. Wdrażanie i eksploatacja systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy /SZBP/ 	
Literatura podstawowa:	
Literatura uzupełniająca:	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)

1. Udział w wykładach	30	
2. Udział w ćwiczeniach	30	
3. Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych	30	
4. Przygotowanie do pisemnego zaliczenia ćwiczeń	30	
5. Przygotowanie do pisemnego zaliczenia wykładu / egzaminu	20	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	140	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	2