

Tytuł Zarządzanie bezpieczeństwem pracy	Kod 10102224210102203388
Kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia II stopnia	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Zarządzanie jakością	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 2
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

Dr Jerzy Stefan Marcinkowski, e-mail: jerzy.s.marcinkowski@put.poznan.pl,
Wydział Inżynierii Zarządzania, Katedra Ergonomii i Inżynierii, Jakości
ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań,
tel.: 61 665 34-08

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Założenia i cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest poznanie teoretycznych i praktycznych problemów związanych z organizacją i realizacją zarządzania bezpieczeństwem pracy w przedsiębiorstwie.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wykład

Podstawowe pojęcia z zakresu bezpieczeństwa pracy

Zarządzanie ryzykiem zawodowym.

Podstawowe cele zarządzania bezpieczeństwem pracy

System zarządzania bezpieczeństwem pracy / szbp / i jego elementy.

Skuteczność systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy w Polsce i na świecie

Projekt

Założenia do projektowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy. Przegląd wstępny zakładu

Zasady projektowania systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy

Wdrażanie i eksploatacja systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy

Projekt dokumentacji systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe pojęcia i definicje z zakresu zarządzania jakością, środowiskiem zewnętrznym i warunkami pracy. Praktyczne opanowanie podstawowej wiedzy z omawianego zakresu / ćwiczenia i projekt/.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład, projekt z omawianego zakresu.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Kolokwium/Egzamin /Testy pisemne/Projekt

Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

2. Jerzy S. Marcinkowski Podstawy bezpieczeństwa pracy Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej Poznań 2010
3. Jerzy S. Marcinkowski, Wiesława M. Horst Podstawy zarządzania bezpieczeństwem i zdrowiem w pracy Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej Poznań 2011
4. Jerzy Karczewski System zarządzania bezpieczeństwem pracy ODDK Gdańsk 2000

Bibliografia uzupełniająca:

-