

Tytuł Systemowe kształtowanie bezp. pracy w działalności usługowej	Kod 1011102131011120488
Kierunek Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne II stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Zarządzanie Bezpieczeństwem Pracy	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Adam Górny
Wydział Inżynierii Zarządzania, Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości
tel. 61 665 3407
e-mail: adam.gorny@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

przedmiot obieralny, prowadzony w ramach II stopnia studiów o kierunku: Inżynieria Bezpieczeństwa

Założenia i cele przedmiotu:

zdobycie wiedzy i umiejętności pozwalających na zastosowanie zasad systemowego kształtowania bezpieczeństwa pracy w działalności usługowej

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

systemowe a tradycyjne zarządzanie przedsiębiorstwem w obszarze bezpieczeństwa pracy, wymagania prawne i wymagania normatywne w systemowym zarządzaniu warunkami pracy, modele systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy (z uwzględnieniem specyfiki prowadzonej działalności usługowej), elementy systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy, planowanie celów bezpieczeństwa pracy, związanych z prowadzoną działalnością usługową, ciągłe doskonalenie w działalności usługowej

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

znajomość podstawowych zagadnień związanych z systemowym zarządzaniem organizacją

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykład, ćwiczenia i projekty

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-kolokwium zaliczeniowe w postaci pracy pisemnej,
-przygotowana przez studentów praca zaliczeniowa w postaci wykonanego projektu systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, uwzględniającego specyfikę działalności usługowej

Bibliografia podstawowa:

1. Łuczka - Bakula W. (red.), Zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem wyrobów. Teoria i praktyka, Akademia Rolnicza w Poznaniu, Poznań 2005
2. Romanowska M., Trocki M. (red.), Podejście procesowe w zarządzaniu, Wydawnictwo SGH, Warszawa 2004
3. Łańcucki J., Podstawy kompleksowego zarządzania jakością TQM, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2003
4. prac. zbiorowa, Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy, CIOP, Warszawa 2000

Wydział Inżynierii Zarządzania

5. 5. Koradecka D., Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, CIOP, Warszawa 1997
6. 6. Karczewski J., System zarządzania bezpieczeństwem pracy, ODDK, Gdańsk 2000

Bibliografia uzupełniająca: