

Tytuł Systemowe kształtowanie bezpieczeństwa pracy w jedn. adm.	Kod 1011102131011120487
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
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 jednostkach administracyjnych

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 funkcjonowania administracji), elementy systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy, planowanie celów bezpieczeństwa pracy, związanych z poprawą bezpieczeństwa w obszarze administracji, ciągłe doskonalenie warunków wykonywania pracy w administracji

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 funkcjonowania jednostek administracyjnych

Bibliografia podstawowa:

1. Romanowska M., Trocki M. (red.), Podejście procesowe w zarządzaniu Wydawnictwo SGH Warszawa 2004
2. Łańcucki J. Podstawy kompleksowego zarządzania jakością TQM Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu Poznań 2003
3. praca zbiorowa Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy CIOP Warszawa 2000
4. Koradecka D. (red.) Bezpieczeństwo pracy i ergonomia CIOP Warszawa 1997
5. Karczewski J. System zarządzania bezpieczeństwem pracy ODDK Gdańsk 2000

Bibliografia uzupełniająca: