

Tytuł <b>Podstawy zarządzania bezpieczeństwem i zdrowiem w pracy</b>	Kod <b>1011102111011120039</b>
Kierunek <b>Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność <b>Ergonomia i Bezpieczeństwo Pracy</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: <b>15</b> Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>1</b>	Liczba punktów <b>4</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

#### **Prowadzący:**

Dr Jerzy S. Marcinkowski,  
e-mail: jerzy.s.marcinkowski@put.poznan.pl  
Wydział Inżynierii Zarządzania  
Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości  
ul. Strzelecka 11/318/3  
60-965 Poznań  
tel.-fax 61 665 3408  
tel. 61 665 3374, fax. 665 3374  
e-mail: office\_fem@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 obowiązkowy dla specjalności Ergonomia i Bezpieczeństwo pracy kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa studiów stacjonarnych II st. sem. 1

#### **Założenia i cele przedmiotu:**

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

#### **Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Podstawowe zasady zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w prawie polskim i międzynarodowym. Cele, zadania i funkcje systemu zarządzania bezpieczeństwem i zdrowiem w przedsiębiorstwie. Organizacja i wdrażanie systemu zarządzania bezpieczeństwem i zdrowiem w przedsiębiorstwie. Ekonomiczne problemy organizacji i wdrażania systemów zarządzania bezpieczeństwem i zdrowiem w pracy. Systemy kształcenia personelu wdrażającego i oceniającego te systemy. Zintegrowany system zarządzania jakością, bezpieczeństwem i higieną pracy, środowiskiem oraz zdrowiem. Wewnętrzne zależności w ww. systemie. Struktura operacyjna tego systemu. TQM a zintegrowany system zarządzania jakością, bezpieczeństwem i higieną pracy, środowiskiem oraz zdrowiem. System polskich norm z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Doświadczenia polskie, zagraniczne z zakresu wdrażania systemów zarządzania bezpieczeństwem

#### **Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Podstawowe pojęcia i definicje z zakresu zarządzania jakością, środowiskiem zewnętrznym i warunkami pracy. Podstawowa wiedza z omawianego zakresu pozyskana podczas studiów I st./ wykład, ćwiczenia i projekt/.

#### **Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Wykład multimedialny i ćwiczenia audytoryjne

#### **Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

Kolokwium pisemne. Egzamin pisemny

**Bibliografia podstawowa:**

1. Marcinkowski J.S. i Horst W.M. Podstawy zarządzania bezpieczeństwem i zdrowiem w pracy  
Wyd. PP Poznań 2011
2. Praca zbiorowa Praktyczne zarządzanie jakością Wyd. Alfa- Weka Warszawa 1997
3. Durlik I. Inżynieria zarządzania, Durlik I. Wydawnictwo Naukowe Katowice, 1993
4. Hamrol A. ,Mantura W Zarządzanie jakością. Teoria i praktyka PWN, Warszawa 1998

**Bibliografia uzupełniająca:**