

Tytuł <b>Szkolenie BHP i PPOŻ</b>	Kod <b>1010401211011120167</b>
Kierunek <b>Fizyka Techniczna</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>1</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / seminaria: -	Liczba punktów <b>0</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

#### Prowadzący:

dr inż. Beata Mrugalska  
Katedra Ergonomii i Inżynierii Jakości  
Poznań, ul. Strzelecka 11  
Tel. 61 6653377  
beata.mrugalska@put.poznan.pl

#### Wydział:

Wydział Fizyki Technicznej  
ul. Nieszawska 13A  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-3160, fax. (061) 665-3201  
e-mail: office\_dtpf@put.poznan.pl

#### Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Fizyka Techniczna Wydziału Fizyki Technicznej.

#### Założenia i cele przedmiotu:

Zapoznanie studentów z przepisami, zarządzeniami i regulaminami dotyczącymi bezpieczeństwa, higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

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

Wybrane zagadnienia prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy z uwzględnieniem praw i obowiązków wszystkich stron uczestniczących w procesie kształcenia.

Informacje o zagrożeniach dla życia i zdrowia, ochrona przed nimi oraz postępowanie w razie wystąpienia tych zagrożeń.

Czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe na bezpieczeństwo i zdrowie.

Podstawowe zagadnienia z ergonomii i organizacja ergonomicznych stanowisk pracy.

Podstawowe wiadomości z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Ewakuacja.

Pierwsza pomoc w razie wypadku.

#### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości ze szkoły średniej

#### Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład

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

Test pisemny

#### Bibliografia podstawowa:

- [1] Konarska M., Gedliczka A.,
- [2] Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach, Dz.U. 2007 nr 128 poz. 897
- [3] Prawo o szkolnictwie wyższym, Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.
- [4] <http://osha.europa.eu/pl/practical-solutions/case-studies>, Studia Przypadku.

**Bibliografia uzupełniająca:**

-