

Tytuł Szkolenie BHP i PPOŻ	Kod 1010401111011120605
Kierunek Edukacja Techniczno-Informatyczna	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 0
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Beata Mrugalska
Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. +48(61) 665-33-74
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 Edukacja Techniczno-Informatyczna 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:

-