

Tytuł BHP (jednorazowe)	Kod 10102012110102202227
Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 4 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 0
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Andrzej Stężyła, mgr inż.
tel. +48 605780058
e-mail: arsen22@poczta.onet.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot należy do grupy przedmiotów ogólnych na studiach stacjonarnych I stopnia.

Założenia i cele przedmiotu:

Aktualizacja i uzupełnienie wiedzy i umiejętności z zakresu przepisów BHP, informacji o zagrożeniach dla życia i zdrowia, ochronie przed nimi oraz postępowania w razie wystąpienia tych zagrożeń lub wypadków

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Istota bezpieczeństwa i higieny pracy, odpowiedzialność za naruszenie przepisów lub zasad bhp, zagrożenia wypadkowe i zagrożenia dla zdrowia występujące w zakładzie oraz podstawowe środki zapobiegawcze, porządek i czystość w miejscu pracy, profilaktyczna opieka lekarska, postępowanie w razie wypadku i zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawy prawne, informacje o zagrożeniach dla życia i zdrowia, ochronie przed nimi oraz postępowania w przypadku wystąpienia tych zagrożeń

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład ilustrowany prezentacją multimedialną i filmem z zakresu udzielania pierwszej pomocy

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

zaliczenie

Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa
2. Kodeks Pracy tekst jednolity - rozdział X Ustawa Warszawa 2010
3. Uzupełniająca
4. Rączkowski Bogdan BHP w praktyce ODDK Gdańsk 2009
5. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach Dz. U. nr 128 poz.897 Warszawa 2007

Bibliografia uzupełniająca: