

Tytuł BHP	Kod 1010601111010520169
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 1 / 1
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

doc. dr Wiesława Horst, wieslawa.horst@put.poznan.pl;
dr inż. Adam Górny, adam.gorny@put.poznan.pl;
dr inż. Grzegorz Dahlke, grzegorz.dahlke@put.poznan.pl
tel. 61 665 3379, 61 665 3407

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot kształcenia ogólnego dla kierunku Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu.

Założenia i cele przedmiotu:

Zdobycie umiejętności kształtowania warunków bezpiecznego wykonywania pracy oraz oceny zagrożeń w środowisku pracy.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Podstawy bezpieczeństwa pracy, bezpieczeństwo i ochrona zdrowia. System ochrony pracy w Polsce: organizacja i struktura systemu, wymagania prawne, techniczne i ekonomiczne. Prawo międzynarodowe w bezpieczeństwie pracy. Dokumenty normalizacyjne w bezpieczeństwie pracy. Bezpieczeństwo w organizacji pracy. Kształtowanie środowiska pracy, organizacja miejsca i stanowiska pracy. Eksploatacja maszyn i urządzeń technicznych: wymagania bezpieczeństwa. Identyfikacja i charakterystyka zagrożeń w środowisku pracy. Ocena i zarządzanie ryzykiem zawodowym. Wprowadzenie do zarządzania bezpieczeństwem pracy.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z obszaru matematyki, fizyki i chemii oraz podstaw zarządzania.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie

Bibliografia podstawowa:

1. Rozporządzenia z zakresu problematyki szkolenia

Bibliografia uzupełniająca:

-