

Tytuł <b>BHP</b>	Kod <b>1010604111010520113</b>
Kierunek <b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>4</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / seminaaria: -	Liczba punktów <b>0</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

### 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:

Obowiązkowe jednorazowe spotkanie na początku pierwszego semestru dla kierunku Mechanika i budowa maszyn na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu.

### Założenia i cele przedmiotu:

Ocena zagrożeń związanych z wykonywaną pracą i nauką. Metody ochrony przed zagrożeniami dla zdrowia i bezpieczeństwa studentów. Kształtowanie warunków pracy i nauki w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępowanie w razie wypadku oraz w sytuacjach awaryjnych.

### Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wybrane regulacje prawne z zakresu prawa pracy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, z uwzględnieniem:

- praw i obowiązków studentów i Uczelni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpowiedzialności za naruszenie przepisów i zasad bhp,
- wypadków i chorób,
- profilaktyki w zakresie ochrony zdrowia studentów.

Wpływ czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych na bezpieczeństwo i zdrowie. Ocena zagrożeń czynnikami występującymi w procesach nauki i pracy oraz w zakresie metod ochrony przed zagrożeniami dla zdrowia i życia studentów. Problemy związane z organizacją stanowisk pracy, z uwzględnieniem zasad ergonomii, w tym stanowisk wyposażonych w monitory ekranowe i inne urządzenia biurowe.

Postępowanie w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy 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:

- Rozporządzenia z zakresu problematyki szkolenia

**Bibliografia uzupełniająca:**

-