

Praktyka - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praktyka
Kod przedmiotu	06.9-WM-BHP-P-60
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Bezpieczeństwo i higiena pracy
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Praktyka	0	0	0	0	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Podstawowym celem praktyki jest zapoznanie studenta z metodami pracy osób odpowiedzialnych w zakładzie pracy za szeroko rozumiane bezpieczeństwo związane z rozwiązywaniem problemów technicznych, zabezpieczeń logistycznych, surowcowych, ochrony mienia i monitoringu na wszystkich szczeblach przedsiębiorstwa. Zweryfikowanie i kształtowanie zdobytej wiedzy i umiejętności oraz właściwych postaw i zachowań w kontekście wykonywanych obowiązków.

Wymagania wstępne

Zaliczenie V semestru.

Zakres tematyczny

- zapoznanie się z zagadnieniami związanymi z podstawowymi przepisami dyscypliny pracy oraz warunkami bezpieczeństwa i higieny,
- zapoznanie się ze sprzętem technicznym stosowanym jako ochrona osobistej i ogólnozakładowa,
- zapoznanie się organizacją przedsiębiorstwa oraz specyfiką produkcji w kontekście warunków pracy i zagrożeń występujących na stanowiskach pracy,
- poznanie dokumentacji technicznej, stosowanej technologii produkcji, oraz stosowanego wyposażenia technicznego w kontekście zagrożeń dla środowiska,
- kształtowanie umiejętności praktycznych związanych z oceną ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy oraz metodami jego oceny i aktualizacji,
- poznanie procedury szkoleń pracowniczych w zakresie bhp,
- udział w szkoleniach pracowniczych w zakresie bhp,
- poznanie dokumentacji bhp znajdującej się w przedsiębiorstwie wynikającej z pracy inspektora bhp,
- poznanie procedury przy postępowaniu powypadkowym, a jeśli taki ma miejsce, czynnie uczestniczy w pracach powypadkowych,
- uczestniczy w pracach związanych z nadzorowaniem pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy,
- nabycie umiejętności w procesach przygotowania pracowników do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- w miarę możliwości zapoznaje się z: dokumentacją systemu rejestracji składowania i transportu odpadów, materiałów niebezpiecznych, z planami wewnętrznymi akcji operacyjno-ratunkowej w przypadku poważnej awarii, pożaru czy wybuchu.

Metody kształcenia

Praktyka zawodowa odbywająca się w jednostkach gospodarczych, administracyjnych związanych z kierunkiem studiów.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Wykorzystuje wiedzę z zakresu komunikacji społecznej w organizacji do rozstrzygania praktycznych dylematów pojawiających się w zadaniach zawodowych. (S1A_U06)	• K_U54	• analiza dziennika praktyk • Rozmowa	• Praktyka
Potrafi przedstawić koncepcję poprawy warunków pracy w odniesieniu do występujących zagrożeń. Potrafi opisać, zaproponować i sformułować rozwiązania inżynierskie o charakterze praktycznym w zakresie szeroko rozumianym bezpieczeństwie i higieny pracy. (T1A_W11)	• K_U25 • K_U26	• dokumentacja praktyki	• Praktyka
Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy (T1A_K06)	• K_K08	• analiza dziennika praktyk • Rozmowa	• Praktyka

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia praktyk jest:

- Odbycie praktyki w ustalonym trybie i terminie.
- Przedłożenie sprawozdania z przebiegu praktyki w formie Dziennika Praktyk, w którym student odnotowuje czynności wykonywane w czasie trwania praktyki. Dziennik praktyk winien być potwierdzony przez przedstawiciela zakładu,
- Akceptacja sprawozdania przez Instytutowego Opiekuna Praktyk.

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Student realizuje praktykę w ilości 160 godzin pracy (4 tygodnie po 40 godzin).

Zmodyfikowane przez dr Czesław Częstochowski (ostatnia modyfikacja: 16-05-2018 08:59)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ