

Praktyka - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praktyka
Kod przedmiotu	06.9-WM-IBezp-64_2019
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria bezpieczeństwa
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

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

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 na kierunku Inżynierii Bezpieczeństwa (IB) 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 rozwiązaniami problemów technicznych, technologicznych i organizacyjnych związanych z inżynierią bezpieczeństwa, wykorzystaniem i przekształceniem zasób środowiskowych,
- zapoznanie się pracami projektowymi, wykonawczymi, eksploatacyjnymi, remontowo-budowlanymi i produkcyjno-handlowymi z zakresu inżynierii bezpieczeństwa we wszystkich dziedzinach gospodarki i administracji,
- poznanie organizacji przedsiębiorstwa oraz specyfiką produkcji w kontekście warunków pracy i zagrożeń występujących w danym zakładzie,
- zapoznanie się z dokumentacją techniczną, stosowaną technologią produkcji oraz stosowanym wyposażeniem technicznym,
- działalnością w zakresie szeroko rozumianej inżynierii bezpieczeństwa, zabezpieczeń logistycznych, surowcowych, ochrony mienia i monitoringu na wszystkich szczeblach produkcji, a także zagadnieniami związanymi z ochroną danych osobowych,
- uczestniczy w pracach związanych z nadzorowaniem pomiarów czynników szkodliwych w zakładzie pracy,

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_U16	• 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 rozumianej inżynierii bezpieczeństwa. (T1A_W11)	• K_W16	• dokumentacja praktyki	• Praktyka
Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy (T1A_K06)	• K_K06	• 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, którym jest osoba zatrudniona na stanowisku specjalisty bhp,
- 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: 27-04-2019 19:36)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ