



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawna ochrona pracy

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

3/5

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

14

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr Elżbieta Malujda

tel. 61-665-33-94

email: elzbieta.malujda@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne



Student rozpoczynając ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę w zakresie funkcjonowania państwa i prawa

Cel przedmiotu

1. Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z zakresu prawnej ochrony pracy.
2. Uzyskanie przez studentów umiejętności interpretowania przepisów prawnych regulujących system ochrony pracy w Polsce.
3. Podniesienie świadomości prawnej studentów na kierunku technicznym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

- Student zna zagadnienia z zakresu bhp oraz zagrożeń i ich skutków oraz definiuje i charakteryzuje instytucje prawne z zakresu prawnej ochrony pracy,
- Student identyfikuje i opisuje zdarzenia prawne mające wpływ na działalność inżynierską,
- Student prawidłowo rozpoznaje skutki prawne określonych działań w zakresie ochrony pracy

Umiejętności

- Student potrafi dostrzegać w zadaniach inżynierskich aspekty systemowe i pozatechniczne, a także społecznotekniczne i organizacyjne,
- Student potrafi przygotować niezbędne środki do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą i potrafi wymuszać ich stosowanie w praktyce

Kompetencje społeczne

- Student ma świadomość znaczenia prawa w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i konieczność ciągłego doskonalenia się,
- Student przestrzega standardów etyki zawodowej,
- Student ma świadomość odpowiedzialności prawnej za skutki podejmowanych decyzji zawodowych

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: dyskusje podsumowujące poszczególne ćwiczenia i rozwiązywane w trakcie ćwiczeń problemy prawne dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta.

Ocena podsumowująca: pisemne zaliczenie przedmiotu w formie testu.

Treści programowe

1. Pojęcie i źródła prawa pracy. 2. Zasady prawa pracy. 3. System ochrony pracy w Polsce. 4. Decyzje administracyjne. 5. Państwowa Inspekcja Pracy. 6. Państwowa Inspekcja Sanitarna. 7. Orzekanie o wystąpieniu choroby zawodowej. 8. Wypadki przy pracy. 9. Przysługujące świadczenia i sposoby



dochodzenia roszczeń z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych. 12. Szczególna ochrona pracy (kobiet, młodocianych). 13. Zatrudnianie w przypadku ograniczonej zdolności do pracy.

Metody dydaktyczne

prezentacja multimedialna oraz rozwiązywanie problemów prawnych

Literatura

Podstawowa

Kodeks pracy. Przepisy, stan prawny na 24 stycznia 2020 r. , Wolters Kluwer Polska 2020 r.

Odpowiedzialność pracodawcy za wypadek przy pracy i chorobę zawodową, Janusz Żołyński, ODDK 2020 r.

Zatrudnianie niepełnosprawnych, młodocianych i emerytów, Poradnik Gazety Prawnej 7/2019, INFOR 2019 r.

Wypadki przy pracy i choroby zawodowe, Kompendium wiedzy, Karolina Marek (redakcja), Praca zbiorowa, Wiedza i Praktyka 2019 r.

Uzupełniająca

Prawo pracy dla małych i średnich firm, Ewa Podgórska -Rakiel, Wolters Kluwer Polska 2019 r.

Wszystko o służbie bhp, Marek Kalmar, Praca zbiorowa, Wiedza i Praktyka 2019 r.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	24	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	14	0,6
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	10	0,4

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności