



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawna ochrona pracy

---

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

3/5

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

---

### Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

30

### Liczba punktów ECTS

1

---

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr Elżbieta Malujda

tel. 61-665-33-94

e-mail: 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 [P6S\_WG\_03]
- Student identyfikuje i opisuje zdarzenia prawne mające wpływ na działalność inżynierską [P6S\_WK\_03]
- Student prawidłowo rozpoznaje skutki prawne określonych działań w zakresie ochrony pracy [P6S\_WK\_06]

#### Umiejętności

- Student potrafi dostrzegać w zadaniach inżynierskich aspekty systemowe i pozatechniczne, a także społecznotekniczne i organizacyjne [P6S\_UW\_03]
- 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 [P6S\_UW\_05]

#### Kompetencje społeczne

- Student ma świadomość znaczenia prawa w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i konieczność ciągłego doskonalenia się [P6S\_KK\_02]
- Student przestrzega standardów etyki zawodowej [P6S\_KR\_01]
- Student na świadomość odpowiedzialności prawnej za skutki podejmowanych decyzji zawodowych [P6S\_KR\_02]

### 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. Zaliczenie przy 50% prawidłowych odpowiedzi.

### Treści programowe



1. Pojęcie i źródła prawa pracy. 2. Zasady prawa pracy. 3. System ochrony pracy w Polsce. 4. Obowiązki osób kierujących pracownikami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. 5. Decyzje administracyjne. 6. Państwowa Inspekcja Pracy. 7. Państwowa Inspekcja Sanitarna. 8. Orzekanie o wystąpieniu choroby zawodowej. 9. Wypadki przy pracy. 10. Przysługujące świadczenia i sposoby dochodzenia roszczeń z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych. 11. Prace w szczególnych warunkach i w szczególnym charakterze. 12. Szczególna ochrona pracy (kobiet, młodocianych). 13. Zatrudnianie w przypadku ograniczonej zdolności do pracy. 14. Nadzór społeczny nad warunkami pracy. 15. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie 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	35	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiów, wykonanie projektu) <sup>1</sup>	5	0,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności