

**KARTA PRZEDMIOTU****I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Ochrona środowiska pracy
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Work environment protection
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska (stacjonarne I stopnia) w Filii KUL w Stalowej Woli
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	Stacjonarne
Dyscyplina	nauki o zdrowiu
Język wykładowy	język polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr hab. Zoia Duriagina
---------------------------------------------	------------------------

Forma zajęć ( <i>katalog zamknięty ze słownika</i> )	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	15	VII	1

Wymagania wstępne	Brak
-------------------	------

**II. Cele kształcenia dla przedmiotu**

<p>Wiedza:</p> <p>C 1 - zapoznanie studentów z podstawową wiedzą o miejscu i znaczeniu prawa w systemie nauki;</p> <p>C 2 - zapoznanie z podstawowymi pojęciami dziedziny prawa oraz uzyskanie wiedzy o podstawowych definicjach z zakresu prawa i normach z uwzględnieniem źródeł prawa powszechnie obowiązującego;</p> <p>C 3 - przekazanie wiedzy z zakresu kształtowania norm prawnych obowiązujących w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.</p> <p>Umiejętności:</p> <p>C 1 - wyrobienie umiejętności w zakresie posługiwania się podstawowymi pojęciami z zakresu prawa, wyrobienie umiejętności posługiwania się w mowie i piśmie terminologią prawa, jak i używanie tej terminologii w sposób spójny i zrozumiały z różnymi odbiorcami;</p> <p>C 2 - wyrobienie umiejętności w zakresie korzystania z różnych źródeł prawa;</p> <p>C 3 - wyrobienie umiejętności samodzielnego rozwiązywania prostych problemów prawnych z zakresu ochrony zdrowia pracownika; zdobywania informacji dotyczących różnych wydarzeń i weryfikowania ich, korzystając z różnych źródeł przekazu;</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		

W_01	Student rozpoznaje zagrożenia bhp, opisuje zasady zarządzania różnego typu laboratoriami i pracownikami projektowymi z perspektywy ochrony zdrowia pracownika, a także zna reguły postępowania związanego z wypadkiem przy pracy i ustaleniem choroby zawodowej.	K_W10
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

#### IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

##### BLOKI PROBLEMOWE:

Metody badań nauk prawnych, normy prawne, moralne i inne normy społeczne.

Pojęcie i budowa systemu prawa, problematyka obowiązywania prawa, funkcje prawa.

Źródła prawa bezpieczeństwa i higieny pracy. Pojęcie i rodzaje stosowania prawa, pojęcie i rodzaje wykładni prawa, rozumowania prawnicze, pojęcie stosunku prawnego, pojęcie, zasady i rodzaje odpowiedzialności prawnej.

Relacje między prawem polskim, prawem europejskim, a prawem międzynarodowym w zakresie bhp.

Prawo pracownika do ochrony zdrowia w środowisku pracy.

Obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zagrożenia zawodowe i ich skutki.

Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej.

Wypadek przy pracy.

Choroba zawodowa.

#### V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
<b>WIEDZA</b>			
W_01	Wykład konwencjonalny Wykład problemowy Wykład konwersatoryjny Studium przypadku (case study)	Egzamin/Aktywność na zajęciach	Protokół/ Lista aktywności studentów

#### VI. Kryteria oceny, wagi

**1. Wykład: egzamin na ocenę****Warunki uzyskania pozytywnej oceny z końcowego zaliczenia przedmiotu:**

Egzamin składa się z testu oraz opisowych pytań . Ocena zaliczenia jest numeryczna w skali ocen od 2 do 5.

Oceny:

5 - 100%-94,00%

4,5 - 93,99%-89,00%

4,0 - 88,99%-80,00%

3,5 - 79,99%-70,00%

3 - 69,99%-50% plus 1 pkt

2 - 50%-0%

Ocena niedostateczna - brak uzyskania wymaganej liczby punktów do zaliczenia

Ocena dostateczna - znajomość podstawowych przepisów.

Ocena dobra - znajomość podstawowych przepisów + umiejętność dokonywania wykładni przepisów i zastosowania w praktyce.

Ocena bardzo dobra - znajomość podstawowych przepisów + umiejętność dokonywania wykładni przepisów i zastosowania w praktyce + znajomość wybranego orzecznictwa z zakresu ochrony zdrowia pracownika.

**VII. Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	<b>15</b>
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	<b>15</b>

**VIII. Literatura**

Literatura podstawowa
1. T. Wyka, Ochrona zdrowia i życia pracownika jako element treści stosunku pracy, Warszawa 2004.
2. T. Liszcz, Prawo pracy, Warszawa 2020.
3. L. Florek, Prawo pracy, Warszawa 2019.
Literatura uzupełniająca
1. M. Mielcarek, T. Wyka, Prawo ochrony pracy - współczesność i perspektywy rozwoju, Warszawa 2017.