



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Elementy prawa [N1IBez2>EIPr]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria bezpieczeństwa

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

8

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

10

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr Paulina Kubera

paulina.kubera@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student posiada podstawowe wiadomości o ustroju państwa na poziomie ukończonej szkoły średniej, posiada zdolność myślenia logicznego oraz umiejętności praktyczne w zakresie poszukiwania podstawowej literatury dostępnej w druku i w Internecie, rozumie znaczenie prawnych i instytucjonalnych mechanizmów regulacyjnych w życiu społecznym i w gospodarce.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowych wiadomości na temat systemu prawa i gałęzi prawa, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki zawierania umów cywilnoprawnych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student ma zaawansowaną wiedzę z zakresu zagrożeń i ich skutków, szacowania ryzyka w środowisku pracy oraz wypadków i chorób zawodowych. [K1_W03]
2. Student ma zaawansowaną wiedzę z zakresu ergonomii, ekologii człowieka i ochrony środowiska przyrodniczego. [K1_W05]
3. Student zna w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu ochrony prawa autorskiego,

bezpieczeństwa informacji i ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej.[K1_W12]

Umiejętności:

1. Student potrafi właściwie dobierać źródła oraz informacje z nich pochodzące dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji.[K1_U01]
2. Student potrafi brać udział w debacie, zaprezentować za pomocą właściwie dobranych środków problem mieszczący się w ramach inżynierii bezpieczeństwa. [K1_U09]
3. Student potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów i postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy. [K1_U12]

Kompetencje społeczne:

1. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo- skutkowe w realizacji postawionych celów i stosować rangi w odniesieniu do istotności alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań. [K1_K01]
2. Student ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się. [K1_K02]
3. Student ma świadomość zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur. [K1_K06]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: bieżąca aktywność na zajęciach i udział w dyskusji; rozwiązywane w trakcie zajęć problemy prawne, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta.

Ocena podsumowująca: dwa kolokwia pisemne przeprowadzane odrębnie dla ćwiczeń i wykładów, składające się z pytań wielokrotnego wyboru i pytań otwartych; próg zaliczeniowy: ok. 55% punktów.

Treści programowe

Wykłady:

Wiadomości ogólne o prawie - system prawa, gałęzie prawa, budowa i rodzaje norm prawnych, obowiązywanie norm prawnych w czasie i przestrzeni.

Źródła prawa krajowego powszechnie obowiązującego

Prawo krajowe a prawo Unii Europejskiej.

Organizacja wymiaru sprawiedliwości w Polsce.

Elementy prawa administracyjnego.

Elementy prawa karnego.

Elementy prawa własności intelektualnej.

Ćwiczenia:

Podmioty prawa. Osoby fizyczne, osoby prawne, ułomne osoby prawne. Zdolność prawna a zdolność do czynności prawnych.

Czynności prawne – pojęcie, rodzaje. Formy czynności prawnych. Problematyka zawierania umów.

Wady oświadczeń woli.

Przedstawicielstwo ustawowe i pełnomocnictwo

Metody dydaktyczne

metody kształcenia teoretycznego: wykład informacyjny, problemowy, konwersatoryjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej

metody kształcenia praktycznego: studium przypadku, dyskusja panelowa

Literatura

Podstawowa:

Z.Muras - "Podstawy prawa", C.H. Beck 2019

Uzupełniająca:

B.Gneta (red.) - "Podstawy prawa dla ekonomistów", Wolter Kluwers 2018

J.Kuciński (red.) - "Zarys prawa" Wolters Kluwer 2016

A.Olejniczak i Z.Radwański - "Prawo cywilne -część ogólna". C.H. Beck 2021

P. Kubera - "Prosta spółka akcyjna szansą dla innowacyjnych start-upów?" Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Organizacja i Zarządzanie - 2021, nr 83, s. 43-62

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	60	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	18	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	42	1,00