



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

PRAWO KRAJOWE I MIĘDZYNARODOWE

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

8

Ćwiczenia

Laboratoria

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Paulina Kubera

email: Paulina.Kubera@put.poznan.pl

tel.61-665-33-94

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne



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

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom wiedzy o podstawach funkcjonowania polskiego systemu prawnego, systemu prawnego Unii Europejskiej, ich wzajemnych relacjach oraz przybliżenie zagadnień z zakresu prawa prywatnego międzynarodowego.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

- podstawowa wiedza na temat stanowienia, wykładni i stosowania prawa, przydatnych w zakresie zarządzania i organizacji oraz marketingu i logistyki w kontekście inżynierii bezpieczeństwa,
- wiedza nt. źródeł prawa krajowego i ich hierarchii, źródeł prawa unijnego, ich wzajemnych relacji oraz systemu instytucjonalno-prawnego Unii Europejskiej,
- wiedza nt. wybranych zagadnień prawa prywatnego międzynarodowego oraz arbitrażu

Umiejętności

- potrafi właściwie dobrać regulacje prawne oraz informacje z nich pochodzące, dokonywać ich oceny, przeprowadzać krytyczną analizę i syntezę uzyskanych informacji, formułować wnioski oraz wyczerpująco uzasadniać przyjęte rozwiązania,
- potrafi posługiwać się przepisami prawa podczas analizowania i rozwiązywania problemów w sytuacjach krajowych i transgranicznych..

Kompetencje społeczne

- świadomość znaczenia prawa w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i konieczności ciągłego doskonalenia się,
- świadomość rozumienia prawnych aspektów i skutków działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje,

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

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

Ocena sumatywna: wiedza nabyta w ramach wykładów weryfikowana jest na kolokwium realizowanym na ostatnich zajęciach. Kolokwium ma formę pisemną i składa się z ok.10 pytań (w większości testowych + 1-2 pytań otwartych), różnie punktowanych. Próg zaliczeniowy: 55%punktów.

Treści programowe

Wstęp do prawoznawstwa. Źródła prawa krajowego. Charakterystyka systemu prawnego Unii Europejskiej. Ustrój sądownictwa w Polsce. Elementy procedury cywilnej. Arbitraż. Wybrane zagadnienia prawa prywatnego międzynarodowego.



Metody dydaktyczne

wykład informacyjny, problemowy, konwersatoryjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej.

Literatura

Podstawowa

T. Chauvin, T. Stawecki, P. Winczorek - "Wstęp do prawoznawstwa", C.H.Beck 2019

J.Barcz, M. Górka i A.Wyrozumska- "Instytucje i prawo Unii Europejskiej. Podręcznik dla kierunków prawa, zarządzania i administracji", WoltersKluwer 2018

Uzupełniająca

J.Gończyński - "Prawo prywatne międzynarodowe", C.H.Beck 2017

S.Włodyka (red.) - "Międzynarodowe Prawo Handlowe. System Prawa Handlowego Tom 9. C.H.Beck 2013.

J.Barcz (red.) - "Źródła prawa Unii Europejskiej", EuroPrawo 2012

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	8	0,3
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zaliczenia,) ¹	17	0,7

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności