



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

Laboratoria

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Jakub Drobnik

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

e-mail: jakub.drobnik@put.poznan.pl

tel. +48 61 665 33 97, +48 728 236 997

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawową wiedzę o ustroju państwa i geopolitycznych uwarunkowaniach w których funkcjonuje (na poziomie krajowym); zdolność do wielowektorowej i krytycznej analizy danych; powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu prawnych i instytucjonalnych mechanizmów reglamentujących życie społeczne i gospodarcze.

Cel przedmiotu

Przekazać wiedzę o podstawach funkcjonowania polskiego systemu prawnego

Przekazać wiedzę o podstawach funkcjonowania europejskiego systemu prawnego



Przekazać podstawową wiedzę z zakresu podziału i funkcjonowania prawa międzynarodowego publicznego i prywatnego

Przekazać wiedzę o relacjach pomiędzy porządkami prawnymi: prawa międzynarodowego i krajowego ze szczególnym uwzględnieniem prawa europejskiego

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Zna zagadnienia z zakresu zarządzania i organizacji oraz marketingu i logistyki w kontekście inżynierii bezpieczeństwa [P6S_WG_08]

Umiejętności

1. Potrafi właściwie dobierać źródła oraz informacje z nich pochodzące dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji [P6S_UW_01]

2. Potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów i postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy [P6S_UU_01]

Kompetencje społeczne

1. Ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się [P6S_KK_02]

2. Ma świadomość rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje [P6S_KK_03]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Wiedza weryfikowana w oparciu o materiał wykładowy oraz udostępnione uczestnikom źródła do nauki indywidualnej. Zaliczenie w oparciu o kolokwium okresowe oraz kolokwium końcowe, składające się z 10-15 pytań zamkniętych, jednokrotnego wyboru. Z każdej poprawnie udzielonej odpowiedzi na pytanie można uzyskać 1 pkt.

Wartość kolokwium okresowego stanowi stosunek 30% wartości oceny końcowej, przy założeniu udzielenia poprawnych odpowiedzi na wszystkie postawione w kolokwium okresowym pytania.

Nie podejście do kolowium okresowego jest równoznaczne z uzyskaniem 0% poprawnych z niego odpowiedzi.

Wartość kolokwium końcowego stanowi 70% wartości oceny końcowej.

Kolokwium okresowe oraz końcowe nie podlega ocenie tylko punktacji.

Ocena końcowa jest wypadkową kolowium okresowego w wymiarze 30% oraz kolokwium końcowego w wymiarze 70%, stosownie do liczby punktów uzyskanych w każdym z tych kolokwiów.



Skala oceny końcowej, obejmującej wartość kolokwium okresowego oraz wartość kolokwium końcowego, przedstawia się w sposób następujący:

95% - 100% = 5.0

81% - 94% = 4.5

71% - 80% = 4.0

61% - 70% = 3.5

51% - 60% = 3.0

50% > 0% = 2.0

Treści programowe

1. Podstawowe zagadnienia prawa międzynarodowego

- a) pojęcie i istota prawa międzynarodowego
- b) prawo międzynarodowe a prawo wewnętrzne

2. Źródła prawa międzynarodowego a prawa krajowego

- a) pojęcie źródeł prawa
- b) umowa międzynarodowa
- c) procedura zawierania umów międzynarodowych
- d) zakres mocy obowiązującej umów międzynarodowych i ich miejsce w wewnętrznych porządkach prawnych
- e) prawo zwyczajowe

3. Podmioty prawa międzynarodowego

- a) pojęcie podmiotowości w prawie międzynarodowym i jego rozwój
- b) państwo i rodzaje państw

c) podmioty prawa międzynarodowego

4. Organy państwa w stosunkach międzynarodowych

- a) organy wewnętrzne
- b) organy zewnętrzne
- c) stosunki dyplomatyczne



- d) przywileje i immunitety dyplomatyczne
5. Terytorium w prawie międzynarodowym a prawie krajowym
- a) terytorium państwowe
- b) zwierzchnictwo terytorialne
- c) szczególne ograniczenia wykonywania zwierzchnictwa terytorialnego
- d) nabycie i utrata terytorium państwowego
- e) granice
6. Ludność w prawie międzynarodowym a krajowym
- a) pojęcie obywatelstwa
- b) cudzoziemcy
- c) azyl terytorialny
- e) międzynarodowa ochrona praw człowieka
7. Organizacje międzynarodowe
- a) pojęcie i rodzaje organizacji międzynarodowych
- b) międzynarodowe organizacje rządowe
- c) międzynarodowe organizacje pozarządowe
- d) ONZ

Metody dydaktyczne

- wykład informacyjny z elementami problemowymi prowadzony przy wykorzystaniu prezentacji multimedialnej, uzupełnianej przykładami
- wykład uzupełniony materiałami do samodzielnego studiowania w systemie eKursy,
- przedstawianie nowego tematu poprzedzone przypomnieniem treści powiązanych, znanych studentom z innych przedmiotów.

Literatura

Podstawowa

R. Bierzanek, J. Symonides, Prawo Międzynarodowe Publiczne, Warszawa 2019.

W. Góralczyk, S. Sawicki, Prawo międzynarodowe publiczne w zarysie, Warszawa 2020.



J. Barcz, M. Górka, A. Wyrozumska, Instytucje i prawo Unii Europejskiej, Warszawa 2020.

Uzupełniająca

A. Zawidzka-Łojek, A. Łazowki, B. Sonczyk, Prawo międzynarodowe publiczne, Warszawa 2018.

E. Cała-Wacinkiewicz, Podstawy systemu prawa międzynarodowego. Pytania. Testy. Tablice, Warszawa 2012.

W. Czaplński, A. Wyrozumska, Prawo międzynarodowe publiczne. Zagadnienia systemowe, Warszawa 2014.

M. Masternak-Kubiak, Przestrzeganie prawa międzynarodowego w świetle Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, Kraków 2003.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	8	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium, wykonanie projektu) ¹	17	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności