**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia** *od 2018/19 DO 2022/23*

* 1. Podstawowe informacje o przedmiocie/module

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu/ modułu | Międzynarodowe prawo lotnicze i kosmiczne |
| Kod przedmiotu/ modułu\* | PRP59 |
| Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek) | Wydział Prawa i Administracji |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Zakład Prawa Międzynarodowego i Prawa Europejskiego |
| Kierunek studiów | Prawo |
| Poziom kształcenia | Studia jednolite magisterskie |
| Profil | Ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Stacjonarne |
| Rok i semestr studiów | Rok II, semestr IV |
| Rodzaj przedmiotu | Fakultatywny |
| Koordynator | Dr hab. Elżbieta Dynia, prof. UR |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | Dr Dagmara Kuźniar-Kwiatek |

\* *- zgodnie z ustaleniami na wydziale*

1.2.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne ( jakie?) | **Liczba pkt ECTS** |
| 30 godz. |  |  |  |  |  |  |  | 4 |

1.3. Sposób realizacji zajęć

×zajęcia w formie tradycyjnej

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu/ modułu ( z toku) *( egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny*)

Sposób zaliczenia:

- wykłady – zaliczenie z oceną

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Znajomość podstaw z zakresu prawa międzynarodowego publicznego |

1. cele, efekty kształcenia , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne
   1. *Cele przedmiotu/modułu*

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | *zapoznanie z podstawowymi pojęciami i problematyką międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego* |
| C2 | *przedstawienie i wyjaśnienie roli międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego we współczesnym świecie* |
| C3 | *przedstawienie roli państw i organizacji międzynarodowych oraz umów międzynarodowych i innych dokumentów międzynarodowych w międzynarodowym prawie lotniczym i*  *kosmicznym oraz zasad odpowiedzialności za ich niedotrzymanie* |
| C4 | *zrozumienie mechanizmów rządzących procesem prawotwórczym, prognozowanie jego dalszego przebieg oraz ocenianie praktyki państw w obszarze międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego* |

3.2 Efekty kształcenia dla przedmiotu/ Modułu ( *wypełnia koordynator*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK ( efekt kształcenia) | Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu) | Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK) |
| EK­\_01 | definiuje podstawowe pojęcia Międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego | K\_WO2+++ |
| EK\_02 | wyjaśnia rolę międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego w funkcjonowaniu społeczności międzynarodowej | K\_WO2+++ |
| EK\_03 | identyfikuje źródła, podmioty oraz zakres problematyki międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego | K\_WO2+++, K\_WO4+  K\_WO5+++  K\_WO6+++ |
| EK\_04 | charakteryzuje zagadnienia międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego i formułuje wnioski | K\_WO3+++, |
| EK\_05 | ocenia stan faktyczny w świetle odpowiednich regulacji międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego | K\_UO1++  K\_UO6+ |
| EK\_06 | projektuje orzeczenia sądów międzynarodowych | K\_UO1++ |
| EK\_07 | poddaje krytyce działania podmiotów prawa międzynarodowego | K\_UO1++  K\_UO7+ |
| EK\_08 | wyprowadza samodzielne wnioski na podstawie analizy prawa traktatowego i zwyczajowego oraz judykatury i doktryny | K\_UO5+++ |
| EK\_09 | zachowuje otwartość w dyskusji nad aktualnymi wydarzeniami na arenie międzynarodowej | K\_KO1+ K\_UO8+  K\_U10+++ |
| EK\_10 | śledzi procesy zachodzące na arenie międzynarodowej | K\_UO5+++ |
| EK\_11 | Zachowuje krytycyzm w wyrażaniu opinii na temat jakości obowiązujących regulacji | K\_UO6+ |
| EK\_12 | Aktywnie działa w ramach dostępnych form aktywności | K\_KO7+  K\_KO10+ |
| EK\_13 | Nieustannie weryfikuje poziom swojej wiedzy i jest gotów do jej poszerzania | K\_KO1++  K\_KO2+++ |
| EK\_14 | Organizuje, Praktykuje i syntetyzuje wiedzę celem prowadzenia działań profesjonalnych | K\_KO5+++ |

* 1. **TREŚCI PROGRAMOWE (*wypełnia koordynator)***

1. Problematyka wykładu

|  |  |
| --- | --- |
| Treści merytoryczne |  |
| I. Przestrzeń powietrzna a przestrzeń kosmiczna – wprowadzenie  1. Znaczenie pojęć  2. Problem delimitacji i zakresu zwierzchnictwa państwa | 2 godz. |
| II. Międzynarodowe prawo lotnicze  1. Pojęcie i źródła  2. Status prawny statków powietrznych  3. Status prawny załóg statków powietrznych  4. Międzynarodowy transport lotniczy i wolności lotnicze  5. Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego | 14 godz. |
| III. Międzynarodowe prawo kosmiczne  1. Pojęcie i źródła  2. Status prawny kosmosu  3. Status prawny obiektów kosmicznych i kosmonautów  4. Odpowiedzialność międzynarodowa za działania kosmiczne  5. Współpraca międzynarodowa w badaniu i pokojowym wykorzystaniu kosmosu  6. Aktualne problemu stosowania prawa kosmicznego | 14 godz. |
| suma | 30 godz. |

1. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

|  |  |
| --- | --- |
| Treści merytoryczne |  |

* 1. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład informacyjny, wykład problemowy, ćwiczenia audytoryjne

1. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów kształcenia  ( np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć dydaktycznych ( w, ćw, …) |
| ek\_ 01 | zaliczenie pisemne | w |
| ek\_02 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_03 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_04 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_05 | Obserwacja w trakcie zajęć | w |
| EK\_06 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_07 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_08 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_09 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_10 | zaliczenie pisemne | w |
| EK\_11 | Obserwacja w trakcie zajęć | w |
| EK\_12 | Obserwacja w Trakcie Zajęć | w |
| EK\_13 | Obserwacja w Trakcie Zajęć | w |
| EK\_14 | Obserwacja w Trakcie Zajęć | w |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Wykład – student podchodzący do zaliczenia wypełnia test wielokrotnego wyboru. Test składa się z 25 pytań. Skala ocen z uwzględnieniem punktacji: bdb – 25-24 pkt, plus db – 23-21 pkt, db – 20-18 pkt, plus dst – 17-15 pkt, dst – 14-13 pkt, poniżej 13 pkt – ndst. Przewidywany termin zaliczenia – początek sesji. Czas trwaniazaliczenia 25 min. |

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Aktywność | Liczba godzin/ nakład pracy studenta |
| godziny zajęć wg planu z nauczycielem | Wykład – 30 godz. |
| przygotowanie do zajęć |  |
| udział w konsultacjach | 2 godz. |
| czas na napisanie referatu/eseju |  |
| przygotowanie do egzaminu | 84 godz. |
| udział w egzaminie | 1 godz. |
| Inne (jakie?) | Kwerenda biblioteczna – 3 godz. |
| SUMA GODZIN | 120 godz. |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 4 |
| Liczba pkt ECTS w ramach zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym | *obowiązuje od roku akad. 2017/2018* |
| Liczba pkt ECTS w ramach zajęć służących zdobywaniu pogłębionej wiedzy i umiejętności prowadzenia badań nauk. | *obowiązuje od roku akad. 2017/2018* |

W ramach tak określonego nakładu pracy studenta:

- nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi: 30+2+1=33 godz., co odpowiada ok. 1 punktom ECTS

1. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy |  |
| zasady i formy odbywania praktyk |  |

1. LITERATURA

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa:**  - C. Berezowski, Międzynarodowe prawo lotnicze, Warszawa 1964,  - M. Żylicz, Prawo lotnicze międzynarodowe, europejskie i krajowe, Warszawa 2011,  - A. Górbiel, Międzynarodowe prawo kosmiczne, Warszawa 1985,  - A. Wasilkowski (red.), Działalność kosmiczna w świetle prawa międzynarodowego, Warszawa 1991,  - Wybór aktów prawnych do nauki międzynarodowego prawa lotniczego i kosmicznego (oprac. P. Durys, F. Jasiński), Warszawa 1999 |
| **Literatura uzupełniająca:**  - Z. Galicki, T. Kamiński, K. Myszona-Kostrzewa (red.), Wykorzystanie przestrzeni kosmicznej. Świat – Europa – Polska, Warszawa 2010,  - M. Polkowska, Suwerenność państwa w przestrzeni powietrznej. Geneza, zakres i ewolucja, Warszawa 2009  - M. Polkowska, Prawo kosmiczne w obliczu nowych problemów współczesności, Warszawa 2011 |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej