*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 12/2019*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia** *2022/2023-2023/2024*

*(skrajne daty*)

Rok akademicki .....2022/2023...........

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Międzynarodowe prawo ochrony środowiska |
| Kod przedmiotu\* | PRP59 |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych, Instytut Nauk Prawnych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Zakład Prawa Międzynarodowego i Prawa Europejskiego |
| Kierunek studiów | Administracja |
| Poziom studiów | Studia II stopnia |
| Profil | Ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Niestacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | Rok I, semestr II |
| Rodzaj przedmiotu | Fakultatywny |
| Język wykładowy | Polski |
| Koordynator | dr hab. Dagmara Kuźniar, prof. UR |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | dr hab. Dagmara Kuźniar, prof. UR |

\* *-opcjonalni*e, *zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.1.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestr  (nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | **Liczba pkt. ECTS** |
| II |  |  | 15 |  |  |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Sposób realizacji zajęć

□ zajęcia w formie tradycyjnej

□ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Sposób zaliczenia:

- konwersatorium – zaliczenie z oceną

2.Wymagania wstępne

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

3. cele, efekty uczenia się , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne

3.1 Cele przedmiotu

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

**3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK ( efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu) | Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK) |
| EK­\_01 | definiuje podstawowe pojęcia międzynarodowego prawa ochrony środowiska, wyjaśnia rolę międzynarodowego prawa ochrony środowiska w funkcjonowaniu państw w stosunkach międzynarodowych, wyjaśnia rolę organów krajowych w kształtowaniu regulacji międzynarodowego prawa ochrony środowiska | K\_WO2  K\_WO3 |
| EK\_02 | potrafi interpretować zachodzące zjawiska w świetle obowiązującego stanu prawnego oraz dokonywać wielowymiarowej analizy zagrożeń związanych z ewentualnym nieprzestrzeganiem przez państwa regulacji międzynarodowego prawa ochrony środowiska | K\_UO3  K\_UO4 |
| EK\_03 | posiada umiejętność prowadzenia dyskusji, przygotowania pracy pisemnej, prezentacji multimedialnej oraz ustnego wystąpienia z uwzględnieniem stanowiska doktryny, źródeł prawa i orzecznictwa międzynarodowego, potrafi zaprezentować swoje stanowisko w języku obcym | K\_UO7  K\_UO8 |
| EK\_04 | potrafi samodzielnie i krytycznie selekcjonować i dobierać właściwie informację oraz uzupełniać w oparciu o nie posiadaną wiedzę | K\_KO1 |
| EK\_05 | uczestniczy w przygotowywaniu projektów, potrafi działać w sposób zorganizowany, a zdobytą wiedzę jest w stanie wykorzystać praktycznie w działaniach różnych instytucji | K\_KO3  K\_KO4 |
| EK\_06 | w sposób odpowiedzialny i zgodnie ze zdobytą wiedzą podejmuje decyzje i stosowne działania | K\_KO5 |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka wykładu

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| I. Międzynarodowe prawo ochrony środowiska – wprowadzenie  1. Pojęcie i cechy międzynarodowego prawa ochrony środowiska  2. Prawo człowieka do środowiska  3. Cele i zasady międzynarodowego prawa ochrony środowiska  4. Podmioty międzynarodowego prawa ochrony środowiska  5. Źródła międzynarodowego prawa ochrony środowiska |
| II. Ochrona atmosfery i klimatu  1. Zanieczyszczenie powietrza i jego transgraniczny charakter  2. Ochrona warstwy ozonowej  3. Ochrona powietrza  4. Ochrona przestrzeni kosmicznej |
| III. Ochrona obszarów morskich  1. Rodzaje zanieczyszczeń  2. Prawnomiędzynarodowe regulacje dotyczące zanieczyszczenia środowiska morskiego |
| IV. Ochrona różnorodności biologicznej  1. Przedmiot ochrony  2. Regulacje o charakterze powszechnym i regionalnym dotyczące gatunków i siedlisk |
| V. Ochrona międzynarodowych cieków wodnych i jezior |
| VI. Prawnomiędzynarodowa odpowiedzialność państw i załatwianie sporów dotyczących środowiska  1. Odpowiedzialności państw za szkody w środowisku  2. Sposoby załatwiania sporów |

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

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

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny, wykład problemowy, wykorzystanie metod i technik kształcenia na odległość

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | K |
| ek\_02 | zaliczenie pisemne | K |
| EK\_03 | zaliczenie pisemne | K |
| EK\_04 | obserwacja w trakcie zajęć | K |
| EK\_05 | obserwacja w trakcie zajęć | K |
| EK\_06 | obserwacja w trakcie zajęć | K |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Konwersatorium – 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 trwania zaliczenia 25 min. |

**5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności** |
| Godziny kontaktowe wynikające planu z studiów | 15 |
| Inne z udziałem nauczyciela  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 10 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta  (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 50 |
| SUMA GODZIN | 75 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 3 |

*\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

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

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:  - M.M. Kenig-Witkowska, „Międzynarodowe prawo ochrony środowiska. Wybrane zagadnienia systemowe”, Warszawa 2011,  - J. Ciechanowicz-McLean, „Ochrona środowiska w prawie międzynarodowym, Warszawa 2005  - A. Przyborowska-Klimczak, „Ochrona przyrody. Studium prawnomiędzynarodowe”, Lublin 2004 |
| Literatura uzupełniająca:  - Z. Bukowski, „Prawo międzynarodowe a ochrona środowiska”, Toruń 2011  -J. Gilas (red.), Prawnomiędzynarodowa ochrona środowiska naturalnego w świetle prawa międzynarodowego, Warszawa 1991  - A. Gubrynowicz, „Ochrona powietrza w świetle prawa międzynarodowego”, Warszawa 2005  - D. Kuźniar, Ochrona środowiska przestrzeni kosmicznej i ciał niebieskich. Studium prawnomiędzynarodowe, Rzeszów 2019  - B. Rakoczy, M. Pchałek (red.), „Wybrane problemy prawa ochrony środowiska”, Warszawa 2010 |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej