*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 7/2023*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia 2024-2027**

*(skrajne daty*)

Rok akademicki 2026/2027

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Międzynarodowa ochrona środowiska |
| Kod przedmiotu\* | MK\_26 |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Instytut Nauk Prawnych |
| Kierunek studiów | Stosunki międzynarodowe |
| Poziom studiów | Studia I stopnia |
| Profil | Ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Stacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | Rok III, semestr V |
| Rodzaj przedmiotu | Obowiązkowy |
| Język wykładowy | Polski |
| Koordynator | Dr hab. Lidia Brodowski, 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** |
| V | 30 |  |  |  |  |  |  |  | 3 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej

X zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

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

- egzamin

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 podmiotów prawa międzynarodowego oraz umów międzynarodowych i zasad odpowiedzialności za ich niedotrzymanie |
| C4 | zrozumienie mechanizmów rządzących procesem prawotwórczym, prognozowanie jego dalszego przebieg oraz ocenienie 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 | Odniesienie do efektów kierunkowych [[1]](#footnote-1) |
| EK­\_01 | zna i rozumie regulacje międzynarodowego prawa ochrony środowiska oraz ich praktyczne zastosowanie | K\_WO4, K\_W05 |
| EK­\_02 | potrafi interpretować zachodzące zjawiska w świetle obowiązującego stanu prawnego oraz dokonać wielowymiarowej analizy zagrożeń związanych z ewentualnym nieprzestrzeganiem przez państwa regulacji międzynarodowego prawa ochrony środowiska | K\_UO1 |
| EK­\_03 | potrafi ocenić stan faktyczny w świetle odpowiednich regulacji międzynarodowego prawa ochrony środowiska | K\_UO2 |
| EK­\_04 | potrafi dokonać analizy konkretnych zjawisk i ich skutków w sferze stosunków międzynarodowych na tle obowiązujących regulacji międzynarodowego prawa ochrony środowiska oraz prognozować rozwój sytuacji międzynarodowej | K\_UO3 |
| EK­\_05 | potrafi krytycznie odnieść się do działań państw i zgłaszanych propozycji rozwiązań spornych, bądź nieuregulowanych kwestii, zwracając uwagę na wielowymiarowe konsekwencje braku odpowiednich regulacji | K\_UO4 |
| EK\_06 | jest gotów weryfikować i poszerzać swoją wiedzę oraz wyrażać krytyczną opinię w ramach dokonywanej analizy nowych wiadomości i procesów zachodzących w zakresie międzynarodowego prawa ochrony środowiska | K\_KO1 |

**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 |
| Nie dotyczy |

3.4 Metody dydaktyczne

*wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, metody kształcenia na odległość*

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się  (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć dydaktycznych  (w, ćw, …) |
| ek\_ 01 | egzamin | w |
| ek\_02 | egzamin | w |
| EK\_03 | egzamin | w |
| EK\_04 | egzamin | w |
| EK\_05 | egzamin | w |
| EK\_06 | egzamin | 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 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 z harmonogramu studiów | 30 |
| Inne z udziałem nauczyciela  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 5 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta  (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 25 |
| SUMA GODZIN | 60 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 2 |

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

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

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

1. W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. [↑](#footnote-ref-1)