

**SYLABUS**

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022 – 2022/2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>Polityka ochrony środowiska</b>
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Ochrona środowiska
Poziom studiów	studia drugiego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	podstawowy
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr hab. Andrzej Zapałowski, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. Andrzej Zapałowski, prof. UR

\* -opcjonalnie, 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
3	14								2

**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),**

wykład: egzamin

**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Znajomość zasad ochrony środowiska oraz zagadnień z zakresu ochrony przyrody na poziomie studiów I stopnia
--

### 3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

#### 3.1 Cele przedmiotu

C1	Przekazanie pogłębionej wiedzy z zakresu założeń i funkcjonowania polityki ochrony środowiska i przyrody na poziomie międzynarodowym (ze szczególnym uwzględnieniem Unii Europejskiej), krajowym i lokalnym.
C2	Poszerzenie wiedzy na temat czynników wpływających na kształtowanie polityki ochrony środowiska oraz uwarunkowań determinujących mechanizmy jej wdrażania.
C3	Rozwijanie umiejętności związanych z poszukiwaniem informacji z różnych źródeł, dokonywania ich syntezy i przeprowadzania krytycznej analizy, w zakresie polityki ochrony środowiska

#### 3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Na podstawie aktualnie dyskutowanej w literaturze problematyki charakteryzuje w pogłębiony sposób zasady i czynniki determinujących funkcjonowanie polityki ochrony środowiska i przyrody, oraz opisuje mechanizmy jej egzekwowania, na poziomie międzynarodowym, krajowym i lokalnym	K_Wo2 K_Wo8 K_Wo4
EK_02	omawia zasady polityki ochrony środowiska i przyrody oraz jej uwarunkowania prawne, etyczne, ekonomiczne i społeczne, w tym związane z pozyskiwaniem funduszy i tworzeniem form indywidualnej przedsiębiorczości	K_Wo8 K_Wo9
EK_03	korzystając z różnych źródeł i informacji wyszukuje i dokonuje krytycznej analizy informacji z zakresu polityki ochrony środowiska.	K_Wo4 K_Uo1
EK_04	ma krytyczne podejście do oceny posiadanej wiedzy oraz rozumie potrzebę doksztalcania się i systematycznego zapoznawania się z aktualną literaturą w celu poszerzenia wiedzy z zakresu polityki ochrony środowiska	K_Ko1

#### 3.3 Treści programowe

##### A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Polityka ochrony środowiska na poziomie krajowym, europejskim i lokalnym: definicja, cel, zasady. Instytucje międzynarodowe i krajowe związane z tworzeniem polityki ochrony środowiska. Teoretyczne podstawy budowy systemu polityki ochrony środowiska.
Strategie krajowe polityki ochrony środowiska. Krajowy, wojewódzki, gminny program ochrony środowiska, planowanie przestrzenne a polityka ochrony środowiska. Polityka ochrony środowiska w firmie (audyt środowiskowy).

Dokumenty międzynarodowe w polityce ochrony środowiska - traktaty, konwencje, protokoły, porozumienia.
Środki zarządzania środowiskiem, wybrane obszary zarządzania środowiskiem. Struktura zarządzania środowiskiem - instytucje i organy. Instrumenty zarządzania polityką ochrony środowiska; kary, dotacje.
Zarządzanie projektami w ochronie środowiska. Egzekwowanie prawa ochrony środowiska w UE, rola Parlamentu Europejskiego.
Globalne problemy ekologiczne w polityce ochrony środowiska, ochrona klimatu, wód, powietrza w UE, bioróżnorodności, usługi ekosystemowe. Rola badań naukowych w kształtowaniu polityki ochrony środowiska.
Partycypacja społeczna w ochronie środowiska, udział społeczeństwa w ochronie środowiska. Rola organizacji pozarządowych. Finansowanie (WFOŚ, NFOŚ, POIŚ, PROW).
Współczesne pojęcia związane z polityką ochrony środowiska – antropocen, Zielona i Niebieska Infrastruktura, miejskie wyspy ciepła, płatności za świadczenia ekosystemowe, „czyste powietrze”, Europejskie Zielony Ład, Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, projekty związane z adaptacją do zmian klimatu.

### 3.4 Metody dydaktyczne

wykład z prezentacją multimedialną

## 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	dyskusja, obserwacja w trakcie zajęć	w

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. Zaliczenie na podstawie pisemnego egzaminu. O ocenie z egzaminu decyduje procent, jaki stanowi liczba punktów uzyskanych, w stosunku do możliwej maksymalnej liczby punktów: dst 51-60%, dst plus 61-70%, db 71-80%, db plus 81-90%, bdb 91-100%.

## 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	14
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach)	7
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do egzaminu)	29
SUMA GODZIN	50
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>2</b>

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

## 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

## 7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <p>Astel A. (red.), „Ochrona przyrody, powierzchni ziemi i krajobrazu w kontekście obowiązujących przepisów”, Wyd. Akademii Pomorskiej w Słupsku, Słupsk 2020.</p> <p>Bernaciak A., Spychała M., „Programowanie ochrony środowiska w gminie”, Wyd. „Sorus”, Poznań 2007.</p> <p>Bródka S., „Adaptacyjne zarządzanie środowiskiem. Podstawy teoretyczne i zastosowania”, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2020.</p> <p>Ciechanowicz-McLean J., „Globalne prawo środowiska. Podstawowe zagadnienia”, Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020.</p> <p>Pałasz J.W., „Praktyczny wymiar dostosowania i harmonizacji polskiego prawa ochrony środowiska do wymagań Unii Europejskiej – wybrane zagadnienia problemowe”, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2012.</p> <p>Strus D., „Polityka Polski w zakresie ochrony środowiska po przystąpieniu do UE”, Wyd. Aspra, Warszawa 2013.</p> <p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dział III <i>Polityka ochrony środowiska</i> oraz programy <i>ochrony środowiska</i> (Dz.U z 2024 poz. 54).</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>Haładyj A. (2016). Polityka ochrony środowiska - polityka sektorowa czy zintegrowana? . <i>Przegląd Prawa Publicznego</i>, 77-88.</p>
--

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej