

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Prawne aspekty gospodarowania zasobami środowiska
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Legal management of natural resources
Kierunek studiów	Administracja
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	II st.
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	Stacjonarne
Dyscyplina	Nauki prawne
Język wykładowy	Polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr hab. Anna Haładyj, prof. KUL
---	---------------------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	30	I	3

Wymagania wstępne	Student posiada podstawową wiedzę z zakresu organizacji ochrony środowiska w obszarze: podstawowych pojęć, struktury organizacyjnej służb ochrony środowiska oraz rodzajów zadań realizowanych przez administrację publiczną w ochronie środowiska
-------------------	--

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

<p>Studenci podczas zajęć zdobywają wiedzę nt. instrumentów administracyjnoprawnych ochrony środowiska, z uwzględnieniem podziału na instrumenty władcze, działania niewładcze i planowanie w ochronie środowiska, z uwzględnieniem kontekstu współpracy międzynarodowej w ochronie środowiska, ze szczególnym naciskiem na osiągnięcie praktycznych umiejętności w zakresie obowiązujących procedur.</p> <p>Wykład powinien zaowocować w zakresie postaw przyjęciem zintegrowanego podejścia do ochrony środowiska, a zakresie umiejętności – zdolnością do samodzielnego wyszukiwania i stosowania aktów prawa i orzecznictwa w celu ich odpowiedniej interpretacji w procesie stosowania prawa i realizacji polityki ochrony środowiska przez przyszłych absolwentów.</p>
--

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Np. Zna terminologię używaną w prawie ochrony środowiska w obszarze administrowania zasobami, a także rozumie jego źródła oraz zastosowanie w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych	K_W01
W_02	Ma szeroką wiedzę o miejscu prawa ochrony środowiska w systemie prawa, w tym prawa administracyjnego, oraz o jego przedmiotowych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi w kontekście ich przydatności dla skutecznego administrowania zasobami	K_W02

W_03	Posiada wiedzę dotyczącą zasad udziału państwa w organizacjach międzynarodowych w obszarze ochrony środowiska oraz jego konsekwencje dla gospodarczej wymiany międzynarodowej i ochrony środowiska	K_W15
UMIĘTNOŚCI		
U_01	Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje ich wpływ na administrację publiczną w obszarze ochrony zasobów i gospodarowania nimi	K_U01
U_02	Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę z zakresu administrowania zasobami środowiska i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł w tym nowoczesnych technologii	K_U04
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Ocenia poziom swojej wiedzy i umiejętności w zakresie prawnych aspektów gospodarowania zasobami środowiska, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego, rozróżnia własne kompetencje i doskonali umiejętności, wyznacza kierunki własnego rozwoju i kształcenia, również w zakresie znajomości języka obcego na poziomie B2+	K_K01
K_02	Tłumaczy znaczenie nauk prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska (w tym gospodarowania jego zasobami) dla podejmowania właściwych działań w zakresie administracji publicznej. Wyznacza samodzielnie związek między zdobytą wiedzą a właściwym kształtowaniem swojego rozwoju zawodowego, a w uzasadnionych przypadkach z pomocą eksperta.	K_K02

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Siatka pojęciowa w prawie ochrony środowiska z uwzględnieniem specyfiki administrowania zasobami środowiska: 2. Środowisko i jego ochrona, prawo ochrony środowiska, pojęcie zasobów (naturalnych, ekonomicznych środowiska itp.), pojęcie administrowania i gospodarowania zasobami środowiska. Rodzaje zasobów objętych regulacją prawną. Ochrona jakościowa i ilościowa. 3. Ewolucja podejścia do gospodarowania zasobami środowiska, motywy ochrony środowiska, koncepcje ochrony środowiska, „ślad ekologiczny”, Koncepcja zrównoważonego rozwoju 4. Strategiczne zasoby naturalne 5. Przegląd instrumentów racjonalnej gospodarki zasobami 6. Pozwolenia na korzystanie ze środowiska – koncepcja, rodzaje, specyfika, procedura pozyskiwania, cofanie i ograniczanie. Pozwolenie a zezwolenie w prawie ochrony środowiska – koncepcja doktrynalna. 7. Standardy jakości środowiska. Ustalanie i obowiązywanie standardu. Skutki ustanowienia standardów (obszar ograniczonego użytkowania lub odmowa udzielenia pozwolenia) 8. Planowanie w ochronie środowiska. Charakter prawny aktów planowania jako prawnych form działania administracji. Obowiązkowe plany, programy, polityki i strategie w prawie ochrony środowiska. Procedura ich uchwalania, obowiązywanie i skutki ustanowienia PP (planów i programów) dla podmiotów korzystających ze środowiska. 9. Działania niewładcze jako instrument gospodarowania zasobami: edukacja ekologiczna, działania informacyjne i komunikaty, współpraca z zainteresowanymi jako instrumenty
--

wspierające gospodarowanie zasobami.

10. **Współpraca międzynarodowa (w tym transgraniczna) w zakresie gospodarowania zasobami środowiska.**

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01	Praca z tekstem Case study Wykład konwencjonalny Wykład konwersatoryjny	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia
W_02	Praca z tekstem Case study Wykład konwencjonalny Wykład problemowy	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia
W_03	Wykład konwencjonalny	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Analiza tekstu Praca z tekstem Case study Wykład konwencjonalny Wykład konwersatoryjny	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia
U_02	Praca z tekstem Case study Wykład konwencjonalny Wykład problemowy	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Praca z tekstem Case study Wykład konwencjonalny Wykład problemowy	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia
K_02	Praca z tekstem Case study Wykład konwencjonalny Wykład problemowy	Zaliczenie końcowe – ustne	Dokumentacja przebiegu zaliczenia

VI. Kryteria oceny, wagi...

Ocena z zaliczenia końcowego – numeryczna w skali ocen od 2 do 5. Zaliczenie ustne. Student odpowiada na 3 pytania. Z zaliczenia końcowego w sumie student może uzyskać maksymalnie 15 pkt.

ocena bardzo dobra 15 pkt

ocena dobry plus - 13-14 pkt

ocena dobra - 11-12 pkt

ocena dostateczna plus - 10 pkt

ocena dostateczna - 9 pkt

ocena niedostateczna - do 8 pkt

VII. **Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	30
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	30

VIII. **Literatura**

Literatura podstawowa
M. Górski (red.), Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2021
Literatura uzupełniająca
Duniewska Z., Górski M., Jaworska-Dębska B., E. Olejniczak-Szałowska, M. Stahl, Plany, strategie, programy i inne zbliżone formy prawne działania administracji, [w:] Podmioty administracji publicznej i prawne formy ich działania. Studia i materiały z Konferencji naukowej poświęconej Jubileuszowi 80. urodzin Prof. E. Ochendowskiego, Toruń 15–16 listopada 2005, Toruń 2005
Sommer J., Charakter prawny planów w zakresie ochrony środowiska, [online:] http://www.cspzp.com/dokumenty/konferencje01/sommer.doc
Stasikowski R., Funkcja reglamentacyjna administracji publicznej, Bydgoszcz-Katowice 2009, s. 147-148.
Staszewski W. S., Współpraca w zakresie ochrony środowiska w traktatach o przyjaźni i współpracy zawartych przez Polskę po 1989 r., [w:] Prawo międzynarodowe, europejskie i krajowe – granice i wspólne obszary. Księga jubileuszowa dedykowana Profesor Genowefie Grabowskiej, red. B. Miłośnik, J. Nowakowska-Małusecka, Katowice 2009.
Bartłomiej Krzyczkowski, 'Pozwolenia i zezwolenia z zakresu prawa ochrony środowiska – uwagi terminologiczne', Ochrona Środowiska. Prawo i polityka, 2(2008): 18