

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	EU environmental law and policy (lecture), PG_00072775						
Kierunek studiów	Environmental Law and Sustainable Development						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Gosp. Publicz.i Ochrony Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Maciej Nyka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		2.0		30.0	62
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zaprezentowanie studentom zagadnień szczegółowych dotyczących europejskiego prawa ochrony środowiska						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ELSDMU2_W02] Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej -właściwe dla programu kształcenia na kierunku Environmental Law and Sustainable Development. Absolwent zna i rozumie główne trendy rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych istotnych dla programu kształcenia.	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska odnoszące się do europejskiego prawa ochrony środowiska, oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej -właściwe dla programu kształcenia na kierunku Environmental Law and Sustainable Development. Absolwent zna i rozumie główne trendy rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych istotnych dla programu kształcenia	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[ELSDMU2_K02] Absolwent jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: - rozwijania dorobku zawodu, - podtrzymywania etosu zawodu, - przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	Absolwent jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych związanych z wykorzystywaniem europejskiego prawa środowiska, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ELSDMU2_K03] Absolwent jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego w obszarze ochrony środowiska, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający zasadę zrównoważonego rozwoju.	Absolwent jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, przy wykorzystywaniu prawa Unii Europejskiej, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego w obszarze ochrony środowiska, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający zasadę zrównoważonego rozwoju.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ELSDMU2_W05] ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę o charakterze nauk prawnych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk	ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę o charakterze europejskiego prawa ochrony środowiska, jego miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ELSDMU2_W03] Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji . Absolwent zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z nadaną kwalifikacją, w tym zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji . Absolwent zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z europejskim prawem ochrony środowiska	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[ELSDMU2_W01] Absolwent zna i rozumie w pogłębiony sposób wybrane fakty, teorie, metody w obszarze prawnej ochrony środowiska oraz złożone zależności między nimi. Absolwent zna i rozumie różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności.	Absolwent zna i rozumie w pogłębiony sposób wybrane fakty, teorie, metody w obszarze prawnej ochrony środowiska oraz złożone zależności między nimi. Absolwent zna i rozumie różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[ELSDMU2_W06] zna terminologię oraz pojęcia z zakresu prawa i dziedzin z nim związanych w stopniu rozszerzonym	zna terminologię oraz pojęcia z zakresu europejskiego prawa ochrony środowiska i dziedzin z nim związanych w stopniu rozszerzonym	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
		[ELSDMU2_W08] zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji oraz metody badawcze, właściwe dla nauk prawnych oraz innych powiązanych dyscyplin, w tym dyscyplin z zakresu innych dziedzin naukowych	zna metody i narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji oraz metody badawcze, właściwe dla nauki europejskiego prawa ochrony środowiska, w tym dyscyplin z zakresu innych dziedzin naukowych
	[ELSDMU2_K01] Absolwenci będą zdolni do efektywnej współpracy z osobami z różnych kultur i systemów prawnych, co jest niezbędne dla skuteczności globalnych wysiłków na rzecz ochrony środowiska	Absolwenci będą zdolni do efektywnej współpracy z osobami z różnych kultur i systemów prawnych, co jest niezbędne dla skuteczności globalnych wysiłków na rzecz prawnej ochrony środowiska	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady europejskiego prawa ochrony środowiska 2. Stanowienie prawa ochrony środowiska w UE 3. Wdrożenie i egzekwowanie 4. Prawa partycypacji społeczeństwa 5. Dodatkowe narzędzia we wdrażaniu europejskiego prawa ochrony środowiska 6. BAT 7. EMAS 8. Znakowanie ekologiczne 9. Oceny oddziaływania na środowisko 10. Odpowiedzialność za przestępstwa przeciwko środowisku 11. Prawo ochrony przyrody 12. Prawo ochrony wód 13. Ochrona przed hałasem 14. Zanieczyszczenie powietrza 15. Prawodawstwo i polityka w zakresie chemikaliów 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Geert Van Calster, Leonie Reins EU Environmental Law Edward Elgar 2017 J. Ciechanowicz-McLean, M. Nyka Environmental law. Basic concepts Warszawa 2017 J. van Zeben, A. Rowell A Guide to Environmental law. University of California Press 2021	
	Uzupełniająca lista lektur	D. Langlet, S. Mahmoudi Environmental law and policy. Oxford 2016 M. Peeters, M. Eliantonio Research Handbook on Eu Environmental Law. Edward Elgar 2020	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Describe the functioning of the principle of precaution in EU Law Describe the conditions of performing economic activity on Nature 2000 sites Name basic instruments of EU protection of the air quality		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.