

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	International and EU Climate change law , PG_00072799						
Kierunek studiów	Environmental Law and Sustainable Development						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
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	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10
	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	10		2.0		10.0	22
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie studentom problematyki ochrony klimatu w prawie i polityce Unii Europejskiej						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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 z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w szczególności odnoszących się do problematyki prawnych aspektów zmian klimatu, w tym: - rozwijania dorobku zawodu, - podtrzymywania etosu zawodu, - przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	
	[ELSDMU2_W07] ma uporządkowaną wiedzę o rodzajach stosunków prawnych i o rządzących nimi prawidłowościach	ma uporządkowaną wiedzę o rodzaju stosunków prawnych odnoszących się do prawnej ochrony klimatu i rządzących tymi stosunkami prawidłowościach	
	[ELSDMU2_U01] Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie.	Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, w obszarze prawa ochrony klimatu	
	[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 związane z ochroną klimatu. 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	
	[ELSDMU2_W04] Absolwenci rozumieją zasady i regulacje dotyczące korzystania ze środowiska, środowiskowej reglamentacji działalności gospodarczej oraz instrumenty prawne te zasady wprowadzające	Absolwenci rozumieją zasady i regulacje dotyczące korzystania ze środowiska, środowiskowej reglamentacji działalności gospodarczej oraz prawnoklimatyczne uwarunkowania tej reglamentacji korzystania ze środowiska	
	[ELSDMU2_U04] Student nabywa umiejętność analizowania, stosowania i interpretowania stosownych przepisów międzynarodowego prawa środowiska.	Student nabywa umiejętność analizowania, stosowania i interpretowania stosownych przepisów w zakresie europejskiego prawa klimatu	
	[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, informacje i dane badawcze w obszarze europejskiego prawa ochrony klimatu	
	[ELSDMU2_U06] potrafi sprawnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii	potrafi sprawnie zdobywać wiedzę w obszarze prawa mitygacji i adaptacji do zmian klimatu oraz rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii	

	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 związane z europejskim prawem klimatu 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	
Treści przedmiotu	<p>EU climate policy</p> <p>EU emissions rading system</p> <p>Regulation of emissions from non-ETS sectors</p> <p>Renewable energy consumption</p> <p>Energy efficiency</p> <p>Carbon capture and storage</p> <p>Multi-level governance in EU climate law</p> <p>Human rights and EU climate law</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	praca własna studenta - projekt	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>E. Woerdman, M. Roggenamp, M. Holwerda (ed.) Essential EU Climate Law (2 ed) Edward Elgar 2021</p> <p>P. Thieffry (ed.) Handbook of European Environmental and Climate law Bruylant 2021</p> <p>J. de Cendra de Larragan Distributional Choices in EU Climate Change Law and Policy. Towards a Principled Approach Wolters Kluwer 2011</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Marjan Peeters, Mark Stallworthy, Javier de Cendra de Larragán (ed.) Climate Law in EU Member States. Towards National Legislation for Climate Protection. Edward Elgar 2012	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Describe economic instruments of climate change protection in EU Law Describe the cap and trade mechanism in EU ETS Institutional framework of EU climate change law
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.