

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	New technologies law (workshops), PG_00072784						
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	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Centrum Prawa Nowych Technologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Jakub Szlachetko				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	20
	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	20		2.0		20.0	42
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie studentowi problematyki prawa nowych technologii w kontekście ochrony środowiska naturalnego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ELSDMU2_U03] Absolwent potrafi wykonywać zadania oraz formułować i rozwiązywać problemy, z wykorzystaniem nowej wiedzy z obszaru prawa ochrony środowiska, a także z innych dziedzin z prawem ochrony środowiska powiązanych. Absolwent potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie. Absolwent potrafi komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, odpowiednio uzasadniać swoje stanowiska.	Absolwent potrafi wykonywać zadania oraz formułować i rozwiązywać problemy, z wykorzystaniem nowej wiedzy z obszaru prawa nowych technologii, a także z innych dziedzin z prawem ochrony środowiska powiązanych. Absolwent potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie. Absolwent potrafi komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, odpowiednio uzasadniać swoje stanowiska	
	[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 ochrony własności intelektualnej oraz wdrażania prawa nowych technologii	
	[ELSDMU2_W07] ma uporządkowaną wiedzę o rodzajach stosunków prawnych i o rządzących nimi prawidłowościami	ma uporządkowaną wiedzę o rodzajach stosunków prawnych w obszarze prawa nowych technologii i o rządzących nimi prawidłowościami	
	[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 w obszarze prawa nowych technologii oraz metody badawcze, właściwe dla nauk prawnych oraz innych powiązanych dyscyplin, w tym dyscyplin z zakresu innych dziedzin naukowych, użyteczne w obszarze prawa nowych technologii	
	[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 prawa nowych technologii oraz złożone zależności między nimi. Absolwent zna i rozumie różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst wykorzystywania nowych technologii	
	[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 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.	
	[ELSDMU2_U08] potrafi ocenić przydatność typowych procedur i dobrych praktyk do realizacji złożonych zadań związanych z różnymi sferami związanymi z prawem i dziedzin pokrewnych	potrafi ocenić przydatność typowych procedur i dobrych praktyk do realizacji złożonych zadań związanych z różnymi sferami związanymi z prawem nowych technologii oraz dziedzin pokrewnych	

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
		[ELSDMU2_U04] Student nabywa umiejętność analizowania, stosowania i interpretowania stosownych przepisów międzynarodowego prawa środowiska.	Student nabywa umiejętność analizowania, stosowania i interpretowania stosownych przepisów prawa nowych technologii
	[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 prawa nowych technologii	
Treści przedmiotu	1. Regulating technologies  2. Technology as the regulatory tool  3. Technology as a regulatory target		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ćwiczenia praktyczne, 30 minut	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	R. Brownsword, K. Yeung Regulating Technologies. Legal Futures, Regulatory Frames and Technological Fixes Oxford 2008  V. Sutton Emerging Technologies Law. Societal Constructs for Regulating Changing Technologies Varrgas Publ. 2021	
	Uzupełniająca lista lektur	M. Corrales, M. Fenwick, N. Forgo (ed.) New Technology, Big Data and the Law. Springer 2017	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Describe the right to be forgotten,  The principle of purpose limitation and big data  Big data regulation in EU		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.