

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo energetyczne, geologiczne i górnicze - ćwiczenia, PG_00132158						
Kierunek studiów	Prawo w administracji i gospodarce (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Gosp. Publicz. i Ochrony Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Hanna Wolska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Łukasz Kielin					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15	0.0	35.0	50		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z regulacjami prawnymi dotyczącymi prawa energetyczne, geologiczne i górnicze.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PAGMU2_KO02] zdobyła wiedzę i umiejętności wykorzystuje w działalności społecznej. Inicjuje realizację interesu publicznego np. poprzez merytoryczne wsparcie konkretnej organizacji, rzetelne i etyczne wykonywanie zawodu; jest gotów do realizacji określonego zadania w organizacji, a także identyfikowania możliwości rozwoju różnych typów organizacji w otoczeniu bliższym i dalszym	zdobytą wiedzę i umiejętności wykorzystuje w działalności społecznej. Inicjuje realizację interesu publicznego np. poprzez merytoryczne wsparcie konkretnej organizacji, rzetelne i etyczne wykonywanie zawodu; jest gotów do realizacji określonego zadania w organizacji, a także identyfikowania możliwości rozwoju różnych typów organizacji w otoczeniu bliższym i dalszym w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[PAGMU2_UK04] potrafi aktywnie uczestniczyć w grupach, organizacjach i instytucjach związanych z szeroko pojętym prawem w administracji i gospodarce, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i nie będącymi specjalistami w tym zakresie	potrafi aktywnie uczestniczyć w grupach, organizacjach i instytucjach związanych z szeroko pojętym prawem w administracji i gospodarce, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i nie będącymi specjalistami w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[PAGMU2_WG04] posiada uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z wybranych zagadnień o szczególnym charakterze	posiada uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z wybranych zagadnień o szczególnym charakterze w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SW5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	Strategia UE w obszarze rozwoju energetyki i wynikające z niej akty prawne obowiązujące państwa członkowskie. Akta prawne normujące działanie przedsiębiorstw energetycznych w Polsce. Regulacje prawne dotyczące rozwoju rynku energii elektrycznej i wymiany międzysystemowej. Regulacje prawne dotyczące użytkowania przestrzeni i środowiska. Regulacje prawne dotyczące efektywności energetycznej. Uregulowania prawne dotyczące rozwoju źródeł energii odnawialnej. Akta prawne normujące prawo geologiczne i górnictwo. Zagadnienia podstawowe: Ochrona złóż kopaliny, prawo własności bogactw mineralnych, koncesje geologiczne, użytkowanie górnictwa, kwalifikacje, wydobywanie kopaliny, wynagrodzenie za ustanowienie użytkowania górnictwa, opłaty: eksploatacyjne, koncesyjne, karne, stosunki sąsiedzkie i odpowiedzialność za szkody górnictwa, organy administracji geologicznej, państwowa służba geologiczna, organy nadzoru górnictwa, przepisy karne		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	test	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	M. Jaś-Nowopolska, K. Łuczak, H. Wolska, Zakres działania, kompetencje i zadania organów regulacyjnych na rynkach infrastrukturalnych 2018, Bydgoszcz ; Gdańsk, Oficyna Wydawnicza Edward Mitek. M. Jaś-Nowopolska, Charakter prawny umowy kompleksowej w prawie energetycznym, Warszawa 2016, Difin, E. Przeszło, H. Wolska, Koncesje w prawie geologicznym i górnictwie, Przegląd Ustawodawstwa Gospodarczego, Nr 6/2019, s. 33-39. M. Jaś-Nowopolska, H. Wolska, German Geological Institute - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Przegląd Geologiczny. - 2018, T. 66, Nr 10, s. 619-623.	
	Uzupełniająca lista lektur	M. Jaś-Nowopolska ,Rynek energii w UE : instytucje rynku energii elektrycznej w świetle III pakietu liberalizacyjnego Środowisko, 2011, T. 19, Nr 2, s. 22-24.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jaki charakter prawny ma umowa kompleksowa w prawie energetycznym? Kto wydaje koncesje na wydobywanie kopaliny ze złóż?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.