

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 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2027/2028				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki				
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Hanna Wolska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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_WK04] w pogłębionym stopniu opisuje i rozumie zasady funkcjonowania organów władzy publicznej, administracji i podmiotów gospodarczych, a także wskazuje aktualne dylematy z tymi kwestiami związane	w pogłębionym stopniu opisuje i rozumie zasady funkcjonowania organów władzy publicznej, administracji i podmiotów gospodarczych, a także wskazuje aktualne dylematy z tymi kwestiami związane w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[PAGMU2_WG02] w pogłębionym stopniu zna i rozumie kluczowe zagadnienia regulacyjne dotyczące struktury państwa, administracji publicznej oraz pracy urzędnika, a także zna i rozumie uwarunkowania prawne i organizacyjne wybranych sfer życia gospodarczego i społecznego	w pogłębionym stopniu zna i rozumie kluczowe zagadnienia regulacyjne dotyczące struktury państwa, administracji publicznej oraz pracy urzędnika, a także zna i rozumie uwarunkowania prawne i organizacyjne wybranych sfer życia gospodarczego i społecznego w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[PAGMU2_WG01] w pogłębionym stopniu wskazuje i rozumie fakty, zjawiska i ich interakcje związane z funkcjonowaniem organów władzy publicznej, administracji, urzędników oraz gospodarki i podmiotów gospodarczych; a także zna terminologię oraz metody i teorie wynikające z nauk prawnych oraz dyscyplin pokrewnych właściwe dla zagadnień dotyczących administracji i gospodarki	w pogłębionym stopniu wskazuje i rozumie fakty, zjawiska i ich interakcje związane z funkcjonowaniem organów władzy publicznej, administracji, urzędników oraz gospodarki i podmiotów gospodarczych; a także zna terminologię oraz metody i teorie wynikające z nauk prawnych oraz dyscyplin pokrewnych właściwe dla zagadnień dotyczących administracji i gospodarki w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SW5] realizacja zadania problemowego
[PAGMU2_KK01] jest gotów do krytycznej oceny przydatności poznanych procedur i praktyk związanych z różnymi sferami treści programowych studiowanego kierunku. Jest otwarty na znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych i skutecznego uzasadniania ocen i opinii, a także proponowanych rozwiązań. W razie potrzeby - zasięga opinii eksperckiej, w tym w postaci poglądów doktryny i judykatury.	jest gotów do krytycznej oceny przydatności poznanych procedur i praktyk związanych z różnymi sferami treści programowych studiowanego kierunku. Jest otwarty na znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych i skutecznego uzasadniania ocen i opinii, a także proponowanych rozwiązań. W razie potrzeby - zasięga opinii eksperckiej, w tym w postaci poglądów doktryny i judykatury w obszarze prawa energetycznego, geologicznego i górniczego	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
Treści przedmiotu	<p>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.</p> <p>Akta prawne normujące prawo geologiczne i górnictwo. Zagadnienia podstawowe: Ochrona złóż kopalni, prawo własności bogactw mineralnych, koncesje geologiczne, użytkowanie górnictwa, kwalifikacje, wydobywanie kopalni, 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.</p>		
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	<p>M. Jaś-Nowopolska, K. Łuczak, H. Wolska, Zakres działania, kompetencje i zadania organów regulacyjnych na rynkach infrastrukturalnych 2018, Bydgoszcz ; Gdańsk, Oficyna Wydawnicza Edward Mitek.</p> <p>M. Jaś-Nowopolska, Charakter prawny umowy kompleksowej w prawie energetycznym, Warszawa 2016, Difin,</p> <p>E. Przeszło, H. Wolska, Koncesje w prawie geologicznym i górnictwie, Przegląd Ustawodawstwa Gospodarczego, Nr 6/2019, s. 33-39.</p> <p>M. Jaś-Nowopolska, H. Wolska, German Geological Institute - Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Przegląd Geologiczny. - 2018, T. 66, Nr 10, s. 619-623.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>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.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Jaki charakter prawny ma umowa kompleksowa w prawie energetycznym?</p> <p>Kto wydaje koncesje na wydobywanie kopalin ze złóż?</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.