

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo ropy i gazu - wykład, PG_00145994						
Kierunek studiów	Administracja (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	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		dr hab. Maciej Nyka				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 15.0						
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		10.0	25
Cel przedmiotu	celem przedmiotu jest przedstawienie studentom prawnych uwarunkowań wydobywania węglowodorów w Polsce						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ADMINL3_WG01] ma wiedzę o charakterze nauki prawa oraz nauki o polityce i administracji, ich miejscu w systemie nauk i wzajemnych relacjach, zna i rozumie podstawową terminologię tych nauk, a także rozumie ich znaczenie dla gospodarki i społeczeństwa	ma wiedzę o charakterze nauki prawa oraz nauki o polityce i administracji, ich miejscu w systemie nauk i wzajemnych relacjach, zna i rozumie podstawową terminologię tych nauk, a także rozumie ich znaczenie dla gospodarki i społeczeństwa	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ADMINL3_WG02] ma wiedzę na temat przedmiotu regulacji kluczowych dla organizacji i funkcjonowania administracji publicznej gałęzi prawa, a także praktyki ich stosowania	ma wiedzę na temat przedmiotu regulacji kluczowych dla organizacji i funkcjonowania administracji publicznej gałęzi prawa, a także praktyki ich stosowania	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ADMINL3_WG03] ma wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami administracji publicznej	ma wiedzę o relacjach między strukturami i instytucjami administracji publicznej zaangażowanej w reglamentację działalności gospodarczej w obszarze wydobywania węglowodorów	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ADMINL3_WG05] ma uporządkowaną wiedzę o procesach zmian struktur i instytucji społecznych oraz ich elementów oraz konsekwencje tych zmian	ma uporządkowaną wiedzę o procesach zmian struktur i instytucji społecznych oraz ich elementów oraz konsekwencje tych zmian	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[ADMINL3_WG04] w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody oraz narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, właściwe dla kierunku administracji	w zaawansowanym stopniu zna i rozumie metody oraz narzędzia, w tym techniki pozyskiwania danych i informacji, właściwe dla kierunku administracji	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
[ADMINL3_WK06] ma uporządkowaną wiedzę na temat norm i zasad prawnych i etycznych panujących w strukturach i instytucjach administracyjnych, a także praktyk ich stosowania	ma uporządkowaną wiedzę na temat norm i zasad prawnych i etycznych panujących w strukturach i instytucjach administracyjnych, a także praktyk ich stosowania w szczególności w odniesieniu do procedur koncesyjnych jak i w zakresie udzielania pozwoleń i zgód środowiskowych związanych z prowadzeniem działalności wydobywczej	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geneza uwarunkowań prawno-społeczno-gospodarczych poszukiwania i wydobycia węglowodorów w Polsce 2. Prawnoadministracyjne gospodarowanie geologicznymi zasobami węglowodorów w Polsce 3. Instytucjonalny wymiar gospodarowania zasobami węglowodorów w Polsce 4. Ropa i gaz a prawo UE 5. Ropy i gazu ze źródeł niekonwencjonalnych 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test jednokrotnego wyboru	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Rakoczy, <i>Wybrane problemy prawa geologicznego i górniczego</i>, Warszawa 2016 r. 2. A. Lipiński, R. Mikosz, G. Dobrowolski, <i>Sytuacja prawna geologicznych zasobów środowiska</i>, Katowice 2018 3. J. Ciechanowicz-McLean, <i>Prawnośrodowiskowe uwarunkowania wydobywania gazu łupkowego w Polsce</i>, Gdańskie Studia Prawnicze 2012, t. XXVIII, 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Ruszel (red.), S. Podmiotko (red.), <i>Bezpieczeństwo energetyczne Polski i Europy. Uwarunkowania, Wyzwania, Innowacje</i>, Rzeszów 2019, 	

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Własność górnicza - pojęcie</p> <p>Środowiskowe uwarunkowania wydobywania gazu łupkowego</p> <p>Organy uczestniczące w postępowaniu o wydanie koncesji wydobywczej, węglowodorowej.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.