

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Bezpieczeństwo energetyczne - wykład, PG_00197135						
Kierunek studiów	Administracja (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	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)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Justyna Przedańska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z pojęciem bezpieczeństwa energetycznego w ujęciu prawnym, administracyjnym i geopolitycznym. Ukazanie roli administracji publicznej w kształtowaniu i realizacji polityki energetycznej państwa. Analiza zagrożeń i wyzwań związanych z bezpieczeństwem dostaw energii, transformacją energetyczną i rozwojem OZE. Rozwijanie umiejętności interpretacji dokumentów strategicznych i aktów prawnych z zakresu bezpieczeństwa energetycznego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ADMINL3_U01] wykorzystując własną wiedzę oraz inne źródła informacji, w tym umiejąc posługiwać się nowoczesnymi technologiami, a także profesjonalnymi metodami pozyskiwania i analizy informacji, potrafi identyfikować, analizować i rozstrzygać problemy oraz interpretować zjawiska dotyczące organizacji i funkcjonowania administracji, działalności administracyjnej oraz wybranych domen życia społecznego i gospodarczego.	Wykorzystując własną wiedzę oraz różnorodne źródła informacji – w tym nowoczesne technologie cyfrowe i profesjonalne metody pozyskiwania danych – potrafi analizować i rozstrzygać problemy, a także interpretować złożone zjawiska prawne, społeczne i polityczne w obszarze administracji publicznej oraz wybranych sfer życia społecznego i gospodarczego, takich jak bezpieczeństwo energetyczne, zarządzanie kryzysowe czy transformacja systemowa.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ADMINL3_K02] ma świadomość konieczności podejmowania działań chroniących interes publiczny, społeczny i indywidualne interesy jednostki oraz ich wyważania, z poszanowaniem prawa, w razie zachodzenia rozbieżności pomiędzy nimi, a także w sposób przedsiębiorczy jest gotów do inicjowania postępowań prawnych, w których te interesy są chronione.	Ma pogłębioną świadomość roli wiedzy w rozwiązywaniu złożonych problemów zawodowych oraz w podejmowaniu decyzji administracyjnych. Jest gotów do krytycznej oceny stanowisk i rozwiązań dotyczących funkcjonowania administracji publicznej oraz treści norm prawnych. W sytuacjach przekraczających zakres jego samodzielnych kompetencji potrafi sięgnąć po wiedzę ekspercką, w tym stanowiska doktryny, orzecznictwo oraz opinie specjalistów z innych dziedzin.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK5] realizacja zadania problemowego [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ADMINL3_W02] w zaawansowanym stopniu zna i jest w stanie scharakteryzować ustrój władzy publicznej (w tym na szczeblu krajowym i unijnym), strukturę administracji publicznej, sposób powoływania organów oraz uwarunkowania prawne organizacji i funkcjonowania administracji publicznej oraz pracy urzędników.	W zaawansowanym stopniu charakteryzuje ustrój władzy publicznej – krajowej, samorządowej oraz unijnej – ze szczególnym uwzględnieniem struktury administracji, zasad powoływania organów, ich kompetencji i zakresów działania. Zna prawne i organizacyjne uwarunkowania funkcjonowania administracji oraz rozumie, w jaki sposób wpływają one na realizację zadań publicznych, w tym w obszarze polityki energetycznej i bezpieczeństwa infrastrukturalnego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[ADMINL3_W04] w zaawansowanym stopniu zna i rozumie uwarunkowania prawne i administracyjne wybranych domen życia społecznego i gospodarczego, w tym prawa i obowiązki jednostek wobec innych jednostek oraz wobec organów władzy publicznej, a także zna kompetencje organów administracji w tych domenach.	W zaawansowanym stopniu identyfikuje i zna uwarunkowania prawne i administracyjne różnych form życia społecznego i gospodarczego, w tym prawa i obowiązki jednostek wobec innych jednostek oraz wobec organów państwa, w szczególności w kontekście działań związanych z bezpieczeństwem energetycznym, transformacją energetyczną i ochroną infrastruktury krytycznej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW5] realizacja zadania problemowego

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do problematyki bezpieczeństwa energetycznego (2h) definicje i ujęcia teoretyczne wielowymiarowość pojęcia (polityczna, ekonomiczna, środowiskowa, technologiczna) bezpieczeństwo energetyczne a dobro wspólne i interes publiczny 2. Bezpieczeństwo energetyczne w polityce publicznej i administracji (2h) rola administracji rządowej i samorządowej mechanizmy kształtowania i wdrażania polityki energetycznej interes publiczny vs konflikty lokalne (NIMBY, protesty społeczne) 3. Podstawy prawne bezpieczeństwa energetycznego (3h) Prawo energetyczne i ustawy szczególne (gaz, elektroenergetyka, zapasy) regulacje unijne (pakiety energetyczne, Zielony Ład) orzecznictwo i soft law 4. Institucje odpowiedzialne za bezpieczeństwo energetyczne (2h) krajowe: URE, minister właściwy, RCB, spółki infrastrukturalne unijne: ACER, ENTSO-E, Komisja Europejska współpraca międzynarodowa i transgraniczna 5. Zarządzanie kryzysowe w sektorze energetycznym (3h) blackout, przerwy w dostawach, cyberzagrożenia plany awaryjne, zarządzanie ryzykiem, odporność systemów bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej 6. Transformacja energetyczna a bezpieczeństwo (4h) rozwój OZE: wyzwania dla systemu i regulacji magazynowanie energii, elastyczność systemu społeczne i administracyjne koszty transformacji 7. Geopolityka energii i dywersyfikacja źródeł (3h) bezpieczeństwo surowcowe (ropa, gaz, węgiel, uran) infrastruktura transgraniczna (gazoporty, interkonektory) wojny energetyczne, zależności i autonomia strategiczna 8. Ubóstwo energetyczne i sprawiedliwość transformacji (2h) mechanizmy wsparcia odbiorców wrażliwych rola administracji w łagodzeniu nierówności wymiar etyczny i społeczny transformacji 9. Monitoring i kontrola bezpieczeństwa energetycznego (2h) wskaźniki bezpieczeństwa audyty energetyczne i ocena ryzyka rola organów nadzoru i watchdogów 10. Przyszłość bezpieczeństwa energetycznego: scenariusze i ryzyka (2h) nowe technologie: wodór, SMR, inteligentne sieci zmiany klimatyczne a stabilność systemu kompetencje administracji przyszłości 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<i>Bezpieczeństwo energetyczne Polski</i> , red. Agata Dziewulska, Ewa Krogulec, WUW, Warszawa 2024 Jarosław Gryz, Andrzej Podraza, Mariusz Ruszel, <i>Bezpieczeństwo energetyczne. Koncepcje, wyzwania, interesy</i> , PWN, Warszawa 2022	
	Uzupełniająca lista lektur	<i>Bezpieczeństwo energetyczne Polski i Europy. Uwarunkowania wyzwania innowacje</i> , red. Mariusz Ruszel, Sebastian Podmiotko, IPE, Warszawa 2019 Ilona Przybojewska, <i>Znaczenie transeuropejskich sieci energetycznych dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego</i> , C.H. Beck, Warszawa 2017 Maciej Nyka, <i>State Responsibility for Climate Change Damages</i> , "Review of European & Comparative Law" 2021, nr 45, s.131152 Jaden Kim, Augustus J. Panton, Gregor Schwerhoff, <i>Energy Security and The Green</i> , IMF Working Papers 2024, WP/24/6, https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2024/01/12/Energy-Security-and-The-Green-Transition-543806	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.