

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo sektorów infrastrukturalnych - ćwiczenia, PG_00198047						
Kierunek studiów	Administracja (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
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	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		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest pogłębiona analiza regulacji sektorów infrastrukturalnych w warunkach transformacji cyfrowej administracji publicznej, ze szczególnym uwzględnieniem roli danych, narzędzi cyfrowych oraz nowych form komunikacji między regulatorem, rynkiem i użytkownikami usług publicznych.</p> <p>Przedmiot ma na celu rozwijanie umiejętności krytycznej oceny instrumentów regulacyjnych oraz ich stosowania w zmieniającym się otoczeniu technologicznym, w tym w kontekście e-administracji, platformizacji usług oraz automatyzacji procesów decyzyjnych.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ADMINMU2_U02] w pogłębionym stopniu potrafi komunikować się w kwestiach związanych z problemami prawnymi i organizacyjnymi w pracy zawodowej – zarówno ustnie jak i na piśmie, a także jest zdolny do formułowania zrozumiałego przekazu osobom będącym i nie będącym specjalistami w administracji	Student w pogłębionym stopniu potrafi komunikować zagadnienia związane z regulacją sektorów infrastrukturalnych, w tym problemy prawne i organizacyjne wynikające z cyfryzacji administracji publicznej, zarówno w formie ustnej, jak i pisemnej, a także formułować zrozumiały przekaz dostosowany do różnych odbiorców, w tym osób niebędących specjalistami.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ADMINMU2_U01] wykorzystując własną wiedzę oraz inne źródła informacji potrafi identyfikować, analizować i rozstrzygać złożone problemy i formułować własne tezy, a także interpretować zjawiska dotyczące organizacji i funkcjonowania administracji oraz wybranych domen życia społecznego i gospodarczego, w szczególności charakterystycznych dla państwa i społeczeństwa informacyjnego	Student, wykorzystując własną wiedzę oraz różnorodne źródła informacji, w tym dane i materiały publikowane przez organy regulacyjne, potrafi identyfikować, analizować i rozstrzygać złożone problemy regulacyjne w sektorach infrastrukturalnych, formułować własne tezy oraz interpretować zjawiska związane z funkcjonowaniem administracji publicznej i gospodarki, w szczególności w warunkach transformacji cyfrowej i rozwoju społeczeństwa informacyjnego.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna [SU5] realizacja zadania problemowego [SU6] demonstracja umiejętności praktycznych [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[ADMINMU2_W02] w pogłębionym stopniu identyfikuje i zna uwarunkowania prawne i administracyjne różnych form życia społecznego i gospodarczego, w tym charakterystycznych dla państwa i społeczeństwa informacyjnego oraz dotyczących różnych aspektów stosowania nowych technologii	Student w pogłębionym stopniu identyfikuje oraz zna uwarunkowania prawne i administracyjne funkcjonowania sektorów infrastrukturalnych, w szczególności w kontekście transformacji cyfrowej, wykorzystania danych oraz stosowania nowych technologii w państwie i społeczeństwie informacyjnym.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SW5] realizacja zadania problemowego	
Treści przedmiotu	<p>Ćwiczenia mają charakter problemowy i praktyczny, ukierunkowany na rozwijanie umiejętności analizy i stosowania instrumentów regulacyjnych w sektorach infrastrukturalnych w warunkach transformacji cyfrowej. Zajęcia opierają się na pracy na studiach przypadków, analizie danych oraz symulacjach procesów decyzyjnych.</p> <p>W ramach zajęć studenci analizują wybrane przypadki regulacyjne w sektorach infrastrukturalnych (w szczególności energetyki, transportu i telekomunikacji), ze szczególnym uwzględnieniem wpływu cyfryzacji na funkcjonowanie organów regulacyjnych oraz przedsiębiorstw. Omawiane są przykłady wykorzystania narzędzi cyfrowych, takich jak systemy raportowania, monitoring rynku oraz rozwiązania oparte na danych.</p> <p>Istotnym elementem zajęć jest praca na materiałach źródłowych, w tym raportach i danych publikowanych przez organy regulacyjne. Studenci uczą się identyfikować problemy regulacyjne, interpretować dane oraz formułować wnioski dotyczące funkcjonowania rynku i skuteczności instrumentów regulacyjnych.</p> <p>W toku zajęć realizowane są również symulacje procesów decyzyjnych, w ramach których studenci przyjmują rolę organu regulacyjnego i podejmują rozstrzygnięcia w sprawach dotyczących m.in. ustalania taryf, dostępu do infrastruktury oraz rozwiązywania konfliktów między interesem publicznym a interesem przedsiębiorców.</p> <p>Ćwiczenia obejmują także analizę współczesnych wyzwań regulacyjnych związanych z cyfryzacją, w tym automatyzację decyzji administracyjnych, wykorzystanie algorytmów oraz funkcjonowanie platform cyfrowych. Studenci dokonują krytycznej oceny tych zjawisk z perspektywy prawa i administracji publicznej.</p> <p>Zwieńczeniem zajęć jest przygotowanie krótkiej analizy przypadku lub projektu, obejmującego propozycję rozwiązania wybranego problemu regulacyjnego, z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych, technologicznych i społecznych.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	analiza przypadku / projekt	51.0%	30.0%
	aktywność i udział w zajęciach	0.0%	10.0%
	zaliczenie pisemne (pytania problemowe)	51.0%	60.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	M. Król-Bogomilska (red.), <i>Regulacja sektorowa. Instytucje i instrumenty</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2024 M.M. Zalcewicz, <i>Regulacja działalności gospodarczej. Wybrane problemy prawne</i> , C.H. Beck, Warszawa 2022
	Uzupełniająca lista lektur	Raporty roczne URE - Rynek energii w Polsce, <a href="https://www.ure.gov.pl">https://www.ure.gov.pl</a>
	Adresy eZasobów	Podstawowe <a href="https://commission.europa.eu/system/files/2020-02/communication-shaping-europes-digital-future-feb2020_en_4.pdf">https://commission.europa.eu/system/files/2020-02/communication-shaping-europes-digital-future-feb2020_en_4.pdf</a> - European Commission, Shaping Europe's Digital Future, 2020
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Charakter i zakres regulacji sektorów infrastrukturalnych w warunkach transformacji cyfrowej administracji publicznej.</li> <li>2. Rola danych jako zasobu regulacyjnego oraz ich znaczenie dla funkcjonowania organów regulacyjnych.</li> <li>3. Modele regulacji ex ante i ex post w kontekście dynamicznych rynków infrastrukturalnych i cyfrowych.</li> <li>4. Wpływ cyfryzacji na funkcjonowanie organów regulacyjnych oraz relacje między regulatorem, przedsiębiorstwami i użytkownikami usług publicznych.</li> <li>5. Analiza wybranego sektora infrastrukturalnego (energetyka, transport, telekomunikacja, gospodarka wodno-kanalizacyjna) w kontekście procesów cyfryzacji.</li> <li>6. Automatyzacja decyzji administracyjnych możliwości, ograniczenia i ryzyka prawne.</li> <li>7. Znaczenie interoperacyjności systemów informacyjnych dla skuteczności regulacji.</li> <li>8. Współczesne wyzwania regulacyjne: transformacja energetyczna, rozwój platform cyfrowych, cyberbezpieczeństwo infrastruktury.</li> </ol> <p>Zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza przypadku dotyczącego decyzji regulatora (np. taryfy, dostęp do infrastruktury).</li> <li>2. Interpretacja danych lub raportów publikowanych przez organy regulacyjne.</li> <li>3. Symulacja procesu decyzyjnego z perspektywy organu regulacyjnego.</li> <li>4. Opracowanie propozycji rozwiązania wybranego problemu regulacyjnego.</li> </ol>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.