

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo sztucznej inteligencji - wykład, PG_00198053						
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			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. Jakub Szlachetko					
	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	<p>Celem przedmiotu Prawo sztucznej inteligencji jest przekazanie studentom pogłębionej wiedzy na temat regulacji prawnych dotyczących systemów sztucznej inteligencji, zarówno na poziomie krajowym, jak i międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem prawa Unii Europejskiej. Kurs ma na celu rozwinięcie umiejętności analizy i interpretacji przepisów odnoszących się do projektowania, wdrażania oraz wykorzystywania systemów AI, a także identyfikowania ryzyk prawnych związanych z ich funkcjonowaniem.</p> <p>W ramach przedmiotu studenci zapoznają się z kluczowymi zagadnieniami, takimi jak odpowiedzialność za działania systemów AI, ochrona danych osobowych, przejrzystość algorytmiczna, niedyskryminacja oraz etyczne aspekty stosowania sztucznej inteligencji. Istotnym celem jest również wykształcenie kompetencji praktycznych, umożliwiających ocenę zgodności rozwiązań technologicznych z obowiązującymi regulacjami, w tym w szczególności z przepisami dotyczącymi tzw. AI Act.</p> <p>Przedmiot ma także przygotować studentów do krytycznej refleksji nad dynamicznym rozwojem technologii AI oraz jego wpływem na system prawny, gospodarkę i społeczeństwo, a także do aktywnego uczestnictwa w procesie kształtowania przyszłych regulacji w tym obszarze.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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	w pogłębionym stopniu identyfikuje i zna uwarunkowania prawne związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w różnych sferach życia społecznego i gospodarczego oraz interpretuje przepisy regulujące stosowanie systemów SI; identyfikuje wpływ, bariery i wyzwania prawne związane z wdrażaniem AI w działalności gospodarczej i administracyjnej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ADMINMU2_W03] w pogłębionym stopniu zna i rozumie aktualne dylematy dotyczące funkcjonowania administracji oraz stosowania w sferze państwa, administracji oraz gospodarki instytucji prawa, w tym w kontekście tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości, z szczególnym uwzględnieniem regulacji prawa nowych technologii	w pogłębionym stopniu zna i rozumie aktualne dylematy prawne związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w administracji publicznej; rozumie wyzwania związane z zapewnieniem przejrzystości i wyjaśnialności działania systemów AI w sferze publicznej, w tym identyfikuje problemy związane ze stosowaniem systemów AI w procesach decyzyjnych organów administracji.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

<p>Treści przedmiotu</p>	<p>Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i jej regulacji</p> <ul style="list-style-type: none"> Definicje i podstawowe pojęcia (AI, systemy uczące się, modele generatywne) Historia rozwoju AI i jej znaczenie społeczno-gospodarcze Potrzeba regulacji prawnej AI <p>2. System prawa AI w Unii Europejskiej</p> <ul style="list-style-type: none"> Struktura regulacyjna UE w obszarze nowych technologii AI Act geneza, cele, zakres zastosowania Podejście oparte na analizie ryzyka (risk-based approach) Kategorie systemów AI (zakazane, wysokiego ryzyka, ograniczonego ryzyka) <p>3. Obowiązki podmiotów wprowadzających i wykorzystujących AI</p> <ul style="list-style-type: none"> Obowiązki dostawców (providers) Obowiązki użytkowników (deployers) Systemy zarządzania ryzykiem Ocena zgodności i certyfikacja <p>4. Odpowiedzialność prawna za działania systemów AI</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpowiedzialność cywilna (deliktowa i kontraktowa) Problematyka autonomii systemów AI Projekty regulacyjne UE (np. dyrektywa AI Liability) Dowodzenie szkody i związku przyczynowego <p>5. Ochrona danych osobowych a sztuczna inteligencja</p> <ul style="list-style-type: none"> Relacja AI do RODO Profilowanie i zautomatyzowane podejmowanie decyzji Zasady przetwarzania danych w systemach AI Privacy by design i privacy by default <p>6. Własność intelektualna a AI</p> <ul style="list-style-type: none"> Status prawny treści generowanych przez AI Prawo autorskie i utwory tworzone przy użyciu AI Trenowanie modeli a dozwolony użytek Ochrona modeli i danych treningowych <p>7. Przejrzystość i wyjaśnialność systemów AI</p> <ul style="list-style-type: none"> Explainable AI (XAI) Obowiązki informacyjne wobec użytkownika Transparentność algorytmów w sektorze publicznym i prywatnym <p>8. Niedyskryminacja i prawa podstawowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Ryzyko uprzedzeń algorytmicznych (bias) AI a zasada równego traktowania AI w administracji publicznej i wymiarze sprawiedliwości <p>9. Etyka sztucznej inteligencji</p> <ul style="list-style-type: none"> Zasady etyczne (np. trustworthy AI) Soft law vs hard law Wytyczne Komisja Europejska <p>10. AI w sektorach regulowanych</p> <p>11. Regulacje międzynarodowe</p> <ul style="list-style-type: none"> Podejścia regulacyjne poza UE (USA, Chiny) Rola OECD i UNESCO Global governance AI <p>12. Przyszłość prawa AI</p> <ul style="list-style-type: none"> Kierunki rozwoju regulacji Wyzwania legislacyjne AI a transformacja systemu prawa
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>	

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		Egzamin	51.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Luigi Lai, Marek Świerczyński (red.), <i>Prawo sztucznej inteligencji</i>, Warszawa: Wolters Kluwer. Marek Świerczyński (red.), <i>AI Act. Akt w sprawie sztucznej inteligencji. Komentarz</i>, Warszawa: Wolters Kluwer. Olgierd Bogucki, <i>AI Act. Europejska regulacja sztucznej inteligencji</i>, Warszawa: C.H. Beck. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Marek Świerczyński (red.), <i>Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii</i>, Warszawa: Wolters Kluwer. Łukasz Chojecki, Krzysztof Pałys, <i>AI dla prawników. Sztuczna inteligencja w praktyce zawodów prawniczych</i>, Warszawa: Wolters Kluwer. Olgierd Bogucki (red.), <i>Problematyka prawna sztucznej inteligencji</i>, Warszawa: C.H. Beck. 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.