

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona danych osobowych z elementami cyberbezpieczeństwa - wykład , PG_00137048						
Kierunek studiów	Prawo (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	jednolite magisterskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
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			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Postępowania Administ. i Sądowoadministracyjnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Michał Miłosz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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: 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 z prawnymi unormowaniami ochrony danych osobowych oraz przygotowanie do stosowania ich w praktyce a także wprowadzenie do problematyki cyberbezpieczeństwa.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PRAWOJ5_WG05] ma uporządkowaną wiedzę o rodzajach stosunków prawnych i o rządzących nimi prawidłowościami	Student rozumie funkcje ochrony danych osobowych w społeczeństwie oraz rozumie znaczenie cyberbezpieczeństwa w kontekście rozwoju cywilizacyjnego.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[PRAWOJ5_KO03] jest gotowy do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach realizujących profesjonalne działania związane z prawem, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i nie będącymi specjalistami w dziedzinie prawa	Dodatnio wartościuje rozwiązania chroniące prywatności jednostki w zakresie przetwarzania danych osobowych i potrafi komunikować się z innymi w kwestiach związanych z ochroną danych osobowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PRAWOJ5_KR07] jest gotowy do podejmowania wyzwań zawodowych, podejmuje trud i odznacza się wytrwałością w realizacji indywidualnych jak i zespołowych działań w zakresie prawa i nauk pokrewnych	Student jest gotowy do przeprowadzania oceny sytuacji życiowych z perspektywy regulacji ochrony danych osobowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[PRAWOJ5_UK09] posiada pogłębioną umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim i języku obcym, w zakresie prawa i nauk pokrewnych	Student potrafi wypowiadać się w kwestiach dotyczących problematyki ochrony danych osobowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[PRAWOJ5_KK01] ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	Student ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności z zakresu problematyki prawnej ochrony danych osobowych oraz rozumienie potrzebę ich poszerzania.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[PRAWOJ5_UK08] posiada pogłębioną umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym związany z wykonywaną pracą zawodową	Student potrafi dokonać pisemnej oceny legalności procesów przetwarzania danych osobowych.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[PRAWOJ5_UU12] potrafi sprawnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii	Zna różne źródła prawa i informacji z zakresu ochrony danych osobowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[PRAWOJ5_UW02] potrafi wykorzystywać i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu prawa oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu analizowania i interpretowania złożonych problemów prawnych	Potrafi zakwalifikować określone informacje jako dane osobowe i oceniać czy ich przetwarzanie wchodzi w zakres stosowania przepisów o ochronie danych osobowych.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[PRAWOJ5_WG01] ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę o charakterze nauk prawnych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk	Student potrafi scharakteryzować podstawy prawne prawa ochrony danych osobowych w prawie unijnym i krajowym.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[PRAWOJ5_UW06] potrafi ocenić przydatność typowych procedur i dobrych praktyk do realizacji złożonych zadań związanych z różnymi sferami związanymi z prawem i dziedzin pokrewnych	Potrafi ocenić legalność danego przejawu przetwarzania danych osobowych.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[PRAWOJ5_KR05] odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, potrafi określić priorytety w pracy oraz odpowiednio rozplanować pracę	Student potrafi krytycznie ocenić posiadaną wiedzę z zakresu prawa ochrony danych osobowych i odpowiednio do niej zaplanować pracę.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[PRAWOJ5_UW04] sprawnie posługuje się zasadami i normami prawnymi jak i zawodowymi w podejmowanej działalności zawodowej	udent zna i potrafi zastosować zasady ochrony danych osobowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p>Treści programowe przedmiotu obejmują następujące zagadnienia z zakresu prawa ochrony danych osobowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prawne podstawy ochrony danych osobowych; - pojęcie danych osobowych oraz zakres zastosowania unormowań ochrony danych osobowych; - zasady i przesłanki przetwarzania danych osobowych; - ogólna charakterystyka prawa osób, których dane są przetwarzane; - ogólne przedstawienie obowiązków administratora danych osobowych; - ogólne przedstawienie zagadnienia odpowiedzialność za naruszenie regulacji ochrony danych osobowych; - wprowadzenie do problematyki cyberbezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa danych osobowych. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Podczas zajęć studenci korzystają z aktów normatywnych regulujących zagadnienia objęte programem.</p> <p>Literatura:</p> <p>P. Fajgielski, Prawo ochrony danych osobowych. Zarys wykładu, Warszawa - aktualne wydanie.</p> <p>P. Ciurak, G. Wierczyński (red.), Nowe technologie w praktyce prawnika, Warszawa - aktualne wydanie (w zakresie treści dot. cyberbezpieczeństwa).</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>M. Gawroński (red.), RODO. Przewodnik ze wzorami, Warszawa - aktualne wydanie.</p> <p>E. Bielak-Jomaa, D. Lubasz, RODO. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych. Komentarz, Warszawa - aktualne wydanie.</p> <p>C. Banasiński (red.), Cyberbezpieczeństwo. Zarys wykładu, Warszawa - aktualne wydanie.</p> <p>G. Szpor, A. Gryszczyńska, K. Czaplicki (red. nauk.), Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, Warszawa - aktualne wydanie.</p> <p>J. Taczowska-Olszewska, M. Nowikowska, A. Brzostek (red.), Reform of protection of personal data system : purpose, tools, effects, Poznań 2018.</p> <p>M. Miłosz, Naruszenia ochrony danych osobowych oraz obowiązki notyfikacyjne administratora danych osobowych [w:] Dokumentacja RODO w placówkach medycznych, red. Aneta Sieradzka, Dominika Tykwińska-Rutkowska, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2019.</p>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.