

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona danych osobowych z elementami cyberbezpieczeństwa - wykład , PG_00199562						
Kierunek studiów	Prawo (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	jednolite magisterskie	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	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	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	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_WG01] ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę na temat nauk prawnych oraz zna terminologię i pojęcia z zakresu prawa i dziedzin z nim powiązanych	Zna terminologię z zakresu prawa ochrony danych osobowych oraz cyberbezpieczeństwa.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[PRAWOJ5_UW03] potrafi posługiwać się złożonymi ujęciami teoretycznymi i stosować je adekwatnie do rozwiązywanego problemu prawnego	Potrafi zakwalifikować określone informacje jako dane osobowe i określić w jakich sytuacjach znajdują zastosowanie przepisy o ochronie danych osobowych oraz w jaki sposób ocenić legalność danego przejawu przetwarzania danych. Potrafi kwalifikować, pod kątem prawnym i teoretycznym, różne przejawy incydentów z zakresu cyberbezpieczeństwa.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[PRAWOJ5_WG05] w pogłębionym stopniu identyfikuje różnorodne formy życia społecznego, w tym prawa i obowiązki jednostek w różnych kontekstach, ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk naruszania prawa i ich konsekwencji	Rozumie funkcje ochrony danych osobowych w społeczeństwie. Rozumie funkcje cyberbezpieczeństwa w kontekście rozwoju cywilizacyjnego oraz zna i potrafi przedstawić podstawowe zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
[PRAWOJ5_WG03] posiada pogłębioną wiedzę o systemie prawa, jego ewolucji oraz wzajemnych powiązaniach między prawem polskim, Unii Europejskiej i prawem międzynarodowym	Potrafi scharakteryzować podstawy prawne ochrony danych osobowych oraz podstawowe unormowania prawne dotyczące cyberbezpieczeństwa (zarówno w prawie krajowym, jak i w prawie unijnym).	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
Treści przedmiotu	Treści programowe przedmiotu obejmują następujące zagadnienia z zakresu prawa ochrony danych osobowych: - 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.