

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Cyberbezpieczeństwo i ochrona danych osobowych - wykład , PG_00133167						
Kierunek studiów	Administracja (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	praktyczny	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	dr Michał Miłosz dr hab. Marcin Rojszczak					
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	0.0	20.0	50		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest charakterystyka w kontekście prawnym problematyki cyberbezpieczeństwa oraz wprowadzenie do problematyki ochrony danych osobowych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ADMINL3_UO08] jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach realizujących działania administracyjne, jednocześnie jest zdolny do porozumiewania się z osobami będącymi i niebędącymi specjalistami w administracji	Student potrafi komunikować się z innymi w kwestiach prawno-administracyjnych związanych z cyberbezpieczeństwem oraz ochroną danych osobowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[ADMINL3_UU10] ma 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 cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych oraz rozumienie potrzebę ich poszerzania.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[ADMINL3_UO09] potrafi zaplanować i zorganizować swoją pracę zawodową, a także prace zespołu z którym współpracuje	Student potrafi krytycznie ocenić posiadaną wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych i odpowiednio do niej zaplanować pracę.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ADMINL3_UK06] posiada umiejętność przygotowania typowego pisma i wystąpienia w języku polskim oraz w języku obcym związanego z pracą administracyjną	Student potrafi dokonać pisemnej oceny legalności procesów przetwarzania danych osobowych.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[ADMINL3_KK01] ma świadomość konieczności korzystania z opinii ekspertów w sytuacjach, które przekraczają możliwości samodzielnego rozwiązania problemu.	Student ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i rozumie potrzebę korzystania z wiedzy eksperckiej przy rozwiązywaniu problemów z zakresu cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ADMINL3_KO05] jest gotowy do przygotowania projektów społecznych, obywatelskich, prawnych i gospodarczych związanych z administracją	Potrafi zakwalifikować określone informacje jako dane osobowe i oceniać czy ich przetwarzanie wchodzi w zakres stosowania przepisów o ochronie danych osobowych.	[SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[ADMINL3_KR04] dostrzega i formułuje problemy moralne i dylematy etyczne związane z własną i cudzą pracą, poszukuje optymalnych rozwiązań	Potrafi kwalifikować ryzyka cybernetyczne i potrafi wskazać właściwe zachowania w razie zagrożeń w cyberprzestrzeni oraz wystąpienia incydentów bezpieczeństwa.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ADMINL3_UK04] potrafi dostrzec, analizować i komunikować dylematy moralne jakie i prawne w pracy zawodowej	Student potrafi komunikować się z innymi w kwestii zdarzeń związanych z cyberbezpieczeństwem oraz ochroną danych osobowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ADMINL3_WK10] zna i rozumie najważniejsze dylematy jakie niesie za sobą rozwój cywilizacyjny w obrębie nauki prawa oraz nauki o polityce i administracji	Student rozumie funkcje ochrony danych osobowych w społeczeństwie oraz rozumie znaczenie cyberbezpieczeństwa w kontekście rozwoju cywilizacyjnego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[ADMINL3_KO06] ma świadomość konieczności podejmowania działań, które będą chronić interes publiczny i słuszne indywidualne interesy jednostki	Student dodatkowo wartościuje rozwiązania chroniące bezpieczeństwo danych i prywatności jednostki.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[ADMINL3_UW03] potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii	Student zna różne źródła prawa i informacji z zakresu cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ADMINL3_UW01] potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych, analizuje ich powiązania z różnymi obszarami działalności administracyjnej	Student potrafi identyfikować sytuacje naruszenia bezpieczeństwa danych oraz ochrony danych osobowych.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ADMINL3_KK02] odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, doceniając rolę wiedzy w rozwiązywaniu problemów zawodowych	Student potrafi krytycznie ocenić posiadaną wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz rozumie potrzebę jej poszerzania w kontekście rozwiązywania konkretnych problemów.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[ADMINL3_UW02] potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu administracji oraz powiązanych z nią dyscyplin naukowych w celu analizowania i interpretowania problemów związanych z administracją szeroko rozumianą	Potrafi ocenić legalność danego przejawu przetwarzania danych osobowych.	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[ADMINL3_KK03] jest gotowy do podejmowania wyzwań zawodowych, podejmuje trud i odznacza się wytrwałością w realizacji indywidualnych jak i zespołowych działań w zakresie administracji	Student jest gotowy do przeprowadzania oceny sytuacji życiowych z perspektywy regulacji cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
Treści przedmiotu	Treści programowe obejmują wprowadzenie do problematyki cyberbezpieczeństwa w zakresie: pojęcie i znaczenie cyberbezpieczeństwa; zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni; zabezpieczenia w cyberprzestrzeni oraz incydenty bezpieczeństwa; krajowy system cyberbezpieczeństwa; wybrane szczególne zasady ochrony i rozwiązania sektorowe.		
	Treści programowe wykładu obejmują zagadnienia z zakresu prawa ochrony danych osobowych, przedstawiane w ujęciu teoretycznoprawnym, w tym prawne podstawy ochrony danych osobowych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Egzamin	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Studenci korzystają z aktów normatywnych regulujących zagadnienia objęte programem.</p> <p>P. Fajgielski, Prawo ochrony danych osobowych. Zarys wykładu, Warszawa (aktualne wydanie);</p> <p>C. Banasiński (red.), Cyberbezpieczeństwo. Zarys wykładu, Warszawa (aktualne wydanie);</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>J. Taczowska-Olszewska, M. Nowikowska, A. Brzostek (red.), Reform of protection of personal data system : purpose, tools, effects, Poznań 2018;</p> <p>K. Czaplicki, A. Gryszczyńska, G. Szpor (red.), Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, Warszawa aktualne wydanie;</p> <p>D. Lisiak-Felicka, M. Szmit, Cyberbezpieczeństwo administracji publicznej w Polsce. Wybrane zagadnienia, European Association For Security, Kraków 2016,</p> <p>J. Kossoff, Cybersecurity Law, Wiley, Hoboken 2020.</p>	
	Adresy eZasobów		

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

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.