

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo cyberbezpieczeństwa i infrastruktury informatycznej - wykład, PG_00198184						
Kierunek studiów	Administracja (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Marcin Rojszczak					
	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		43.0	75
Cel przedmiotu	Celem wykładu jest przedstawienie regulacji dotyczących cyberbezpieczeństwa, w tym ochrony infrastruktury informatycznej, a także aktualnych dylematów dotyczących problematyki cyberbezpieczeństwa.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[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 dotyczące problematyki cyberbezpieczeństwa, w szczególności w kontekście funkcjonowania państwa i administracji.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
	[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 obowiązków z zakresu cyberbezpieczeństwa.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	

Treści przedmiotu	Treści programowe obejmują przedstawienie do problematyki cyberbezpieczeństwa w zakresie: pojęcie i znaczenie cyberbezpieczeństwa; regulacji dotyczących cyberbezpieczeństwa, w tym ochrony infrastruktury informatycznej; krajowego systemu cyberbezpieczeństwa oraz zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni; zabezpieczenia w cyberprzestrzeni oraz incydentów bezpieczeństwa.		
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>Studenci korzystają z aktów normatywnych regulujących zagadnienia objęte programem.</p> <p>C. Banasiński, M. Rojszczak, Cyberbezpieczeństwo, Warszawa (aktualne wydanie)</p> <p>M. Sajdak (red.), Wprowadzenie do bezpieczeństwa IT. Tom 1, Securitem 2024</p> <p>M. Sajdak (red.), Wprowadzenie do bezpieczeństwa IT. Tom 2, Securitem 2025</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>C. Banasiński (red.), Cyberbezpieczeństwo. Zarys wykładu, Warszawa (aktualne wydanie).</p> <p>J. Kosiński, Paradygmaty cyberprzestępczości, Difin, Warszawa 2015</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.