

Subject card

Subject name and code	Cybersecurity and personal data protection - lecture, PG_00133167						
Field of study							
Date of commencement of studies	October 2024	Academic year of realisation of subject	2025/2026				
Education level	Bachelor's studies	Subject group	Obligatory subject group in the field of study				
Mode of study	full-time studies	Mode of delivery	at the university				
Year of study	2	Language of instruction	Polish				
Semester of study	4	ECTS credits	2.0				
Learning profile	practical	Assessment form	exam				
Conducting unit	Department of Administrative Proceedings and Administrative Court Proceedings -> Faculty of Law and Administration -> Rector						
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor	dr Michał Miłosz					
	Teachers	dr Michał Miłosz dr hab. Marcin Rojszczak					
Lesson types	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	Number of study hours	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	E-learning hours included: 0.0						
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in didactic classes included in study plan	Participation in consultation hours	Self-study		SUM	
	Number of study hours	30	0.0	20.0		50	
Subject objectives	The aim of the course is to characterize the issue of cybersecurity in the legal context and to introduce the issue of personal data protection.						

Learning outcomes	Course outcome	Subject outcome	Method of verification
	ADMINL3_UO08	Student potrafi komunikować się z innymi w kwestiach prawno-administracyjnych związanych z cyberbezpieczeństwem oraz ochroną danych osobowych.	[SU1] oral statement/conversation/discussion
	ADMINL3_UU10	Student ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności z zakresu problematyki prawnej cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych oraz rozumienie potrzebę ich poszerzania.	[SU1] oral statement/conversation/discussion [SU3] text preparation/written work
	ADMINL3_UO09	Student potrafi krytycznie ocenić posiadaną wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych i odpowiednio do niej zaplanować pracę.	[SU1] oral statement/conversation/discussion [SU3] text preparation/written work [SU4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_UK06	Student potrafi dokonać pisemnej oceny legalności procesów przetwarzania danych osobowych.	[SU3] text preparation/written work
	ADMINL3_KK01	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] oral statement/conversation/discussion [SK3] text preparation/written work [SK4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_KO05	Potrafi zakwalifikować określone informacje jako dane osobowe i oceniać czy ich przetwarzanie wchodzi w zakres stosowania przepisów o ochronie danych osobowych.	[SK3] text preparation/written work
	ADMINL3_KR04	Potrafi kwalifikować ryzyka cybernetyczne i potrafi wskazać właściwe zachowania w razie zagrożenia w cyberprzestrzeni oraz wystąpienia incydentów bezpieczeństwa.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_UK04	Student potrafi komunikować się z innymi w kwestii zdarzeń związanych z cyberbezpieczeństwem oraz ochroną danych osobowych.	[SU1] oral statement/conversation/discussion [SU3] text preparation/written work [SU4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_WK10	Student rozumie funkcje ochrony danych osobowych w społeczeństwie oraz rozumie znaczenie cyberbezpieczeństwa w kontekście rozwoju cywilizacyjnego.	[SW4] test/exam - oral or written [SW1] oral statement/conversation/discussion
	ADMINL3_KO06	Student dodatkowo wartościuje rozwiązania chroniące bezpieczeństwo danych i prywatności jednostki.	[SK1] oral statement/conversation/discussion
	ADMINL3_UW03	Student zna różne źródła prawa i informacji z zakresu cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych.	[SU1] oral statement/conversation/discussion [SU8] observation of student's independent or team work
	ADMINL3_UW01	Student potrafi identyfikować sytuacje naruszenia bezpieczeństwa danych oraz ochrony danych osobowych.	[SU3] text preparation/written work [SU4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_KK02	Student potrafi krytycznie ocenić posiadaną wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz rozumie potrzebę jej poszerzania w kontekście rozwiązywania konkretnych problemów.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK3] text preparation/written work [SK4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_UW02	Potrafi ocenić legalność danego przejawu przetwarzania danych osobowych.	[SU3] text preparation/written work
	ADMINL3_KK03	Student jest gotowy do przeprowadzania oceny sytuacji życiowych z perspektywy regulacji cyberbezpieczeństwa i ochrony danych osobowych.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK3] text preparation/written work

Subject contents	<p>The program content includes an introduction to cybersecurity issues in the following areas: the concept and importance of cybersecurity; threats occurring in cyberspace; cybersecurity and security incidents; national cybersecurity system; selected specific protection rules and sector solutions.</p> <p>The lecture program content includes issues in the field of personal data protection law, presented from a theoretical and legal perspective, including the legal basis for personal data protection.</p>		
Prerequisites and co-requisites			
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade
Recommended reading	Basic literature	<p>Studenti 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>	
	Supplementary literature	<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>	
	eResources addresses		
Example issues/ example questions/ tasks being completed			
Work placement	Not applicable		

Document generated electronically. Does not require a seal or signature.