

Subject card

Subject name and code	Cybersecurity and personal data protection - workshop classes, PG_00133165						
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			credit		
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	mgr Patryk Ciurak dr Michał Miłosz					
Lesson types	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM
	Number of study hours	0.0	30.0	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 exercises is to provide basic preparation for the application of personal data protection regulations as well as communication in the area of cybersecurity.						

Learning outcomes	Course outcome	Subject outcome	Method of verification
	ADMINL3_KO06	Student dodatkowo wartościuje rozwiązania chroniące bezpieczeństwo danych i prywatności jednostki.	[SK1] oral statement/conversation/discussion
	ADMINL3_WK10	Student rozumie funkcje ochrony danych osobowych w społeczeństwie w kontekście rozwoju cywilizacyjnego.	[SW1] oral statement/conversation/discussion
	ADMINL3_KK03	Student jest gotowy do przeprowadzania oceny sytuacji życiowych z perspektywy ochrony danych osobowych.	[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 [SK4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_UU10	Student ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności z zakresu problematyki prawnej ochrony danych osobowych oraz rozumienie potrzebę ich poszerzania.	[SU1] oral statement/conversation/discussion [SU3] text preparation/written work [SU4] 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 [SU8] observation of student's independent or team work
	ADMINL3_KK01	Student ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i rozumie potrzebę korzystania z wiedzy eksperckiej przy rozwiązywaniu problemów z zakresu ochrony danych osobowych.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK3] text preparation/written work [SK4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_KR04	Potrafi identyfikować problemy z zakresu ochrony danych osobowych i umie formułować ich rozwiązania.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK3] text preparation/written work [SK4] test/exam - oral or written
	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
	ADMINL3_UW02	Potrafi ocenić legalność danego przejawu przetwarzania danych osobowych.	[SU3] text preparation/written work [SU4] test/exam - oral or written
	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_UK06	Student potrafi dokonać pisemnej oceny legalności procesów przetwarzania danych osobowych.	[SU3] text preparation/written work [SU4] test/exam - oral or written
	ADMINL3_UO09	Student potrafi krytycznie ocenić posiadaną wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych i odpowiednio do niej zaplanować pracę.	[SU3] text preparation/written work

Subject contents	<p>The training program content includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the following basic issues in the field of personal data protection law: the concept of personal data and the scope of application of personal data protection regulations; principles of personal data processing; general description of the rights of data subjects, obligations of the personal data controller and issues of liability for violation of personal data protection regulations. - issues related to cyber risks and behavior in the event of security incidents. 		
Prerequisites and co-requisites			
Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade
Recommended reading	Basic literature	<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>	
	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>	
Example issues/ example questions/ tasks being completed	eResources addresses		
Work placement	Not applicable		

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