

UCZELNIA METROPOLITALNA										
Kierunek studiów: Prawo										
Przedmiot: Ochrona danych osobowych										
Profil kształcenia: praktyczny										
Poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie										
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4		5	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*							30 w 30 ćw			
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)							18 w 18 ćw			
JĘZYK PROWADZENIA PRZEDMIOTU	polski									
FORMA ZAJĘĆ	Wykład, ćwiczenia									
CELE PRZEDMIOTU	Nabycie wiedzy z zakresu prawa ochrony danych osobowych (ze szczególnym uwzględnieniem problematyki obowiązków administratora danych oraz podmiotu przetwarzającego, uprawnień podmiotu danych, zasad przetwarzania danych), umożliwiającej jej zastosowanie w praktyce.									
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się					Sposób weryfikacji efektu uczenia się			
Efekt kierunkowy	PRK									
WIEDZA										
P_W01	P7U_W; P7S_WG	Student posiada wiedzę na temat źródeł prawa ochrony danych osobowych i kontekstu międzynarodowych rzeczonych regulacji, a także kompleksowo zna treść najważniejszych aktów prawnych z zakresu ochrony danych osobowych o charakterze wspólnotowym i krajowym.					Ocena pracy w zakresie pytań otwartych i zadania.			
P_W03	P7U_W; P7S_WG	Student zna podstawowe pojęcia dotyczące procesów przetwarzania danych oraz relacje występujące na tym polu.					Ocena pracy w zakresie pytań otwartych i zadania.			
UMIĘJĘTNOŚCI										
P_U17	P7U_U; P7S_UW	Student posiada umiejętność pracy według metody podejścia opartego na ryzyku w kontekście ochrony danych osobowych, a w tym kategoryzowania ryzyk dla ochrony danych. Student posiada umiejętność identyfikacji naruszeń ochrony danych osobowych i zna metody doboru środków zaradczych.					Ocena pracy w zakresie pytań otwartych i zadania.			
P_U21	P7U_U; P7S_UW	Student potrafi opracować założenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych, w tym w szczególności wie, w jaki sposób rejestrować czynności przetwarzania danych osobowych oraz wprowadzać regulacje wewnętrzne w tym zakresie.					Ocena pracy w zakresie pytań otwartych i zadania.			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE										
P_K02	P7U_K; P7S_KK	Student dostrzega interdyscyplinarne relacje zachodzące pomiędzy prawnymi i pozaprawnymi aspektami ochrony danych osobowych ze szczególnym uwzględnieniem nowych technologii jako czynnika istotnie wpływającego na ochronę danych osobowych.					Ocena pracy w zakresie pytań otwartych i zadania.			
P_K03	P7U_K; P7S_KO	Student ma świadomość doniosłości zagadnień z zakresu ochrony danych osobowych dla praw i wolności człowieka					Ocena pracy w zakresie pytań otwartych i			

		i obywatela związanych ze sferą prywatności jednostki.	zadania.
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>			
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = 30 udział w ćwiczeniach = 30 przygotowanie do ćwiczeń = 14 przygotowanie do wykładu = 14 przygotowanie do egzaminu/zaliczenia = 29 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 8 <b>RAZEM:127</b> <b>Liczba punktów ECTS:5</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:2,5</b>		<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = 18 udział w ćwiczeniach = 18 przygotowanie do ćwiczeń = 20 przygotowanie do wykładu = 20 przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia = 41 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 inne (konsultacje) = 8 <b>RAZEM:127</b> <b>Liczba punktów ECTS:5</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:2,5</b>	
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	brak		
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b> (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Źródła prawa z zakresu ochrony danych osobowych 2. Dane osobowe – najważniejsze pojęcia 3. Administrator danych osobowych i inspektor ochrony danych 4. Zasady przetwarzania danych osobowych 5. Prawa osób, których dane dotyczą – wdrożenie/wybrane problemy prawne i praktyczne 6. Ochrona danych osobowych w zatrudnieniu 7. Dokumentacja systemu ochrony danych osobowych 8. Ocena skutków przetwarzania dla ochrony danych oraz podejście oparte na ryzyku 9. Mechanizmy privacy by default oraz privacy by design 10. Powierzenie przetwarzania danych osobowych 11. Naruszenie ochrony danych osobowych i obowiązki prawne z tym związane 12. Odpowiedzialność za naruszenie ochrony danych osobowych 13. Organy nadzorcze i kontrola przetwarzania danych osobowych  Treści realizowane w formie e-learning:		
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) 2. Ustawa o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. 3. Fajgielski P. Prawo ochrony danych osobowych. Zarys wykładu, Wolters Kluwer 2019		
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b> (w tym min. 2 pozycje w języku angielskim; publikacje książkowe lub artykuły)	1. Fajgielski P. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych. Ustawa o ochronie danych osobowych. Komentarz, Wolters Kluwer 2021; 2. Jagielski M. Dokumentacja ochrony danych osobowych ze wzorami, Wolters Kluwer 2019 3. Administrator i inspektor ochrony danych osobowych. Pozycja prawna, Wolters Kluwer 2019		
<b>METODY NAUCZANIA</b> (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	W formie bezpośredniej: Wykład konwersatoryjny Ćwiczenia- case study  W formie e-learning:		
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	Prezentacje multimedialne, teksty źródłowe		
<b>PROJEKT</b> (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Cel projektu: Temat projektu: Forma projektu:		
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	Egzamin-test Zaliczenie z oceną w formie pisemnej, pytania otwarte		

(z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	
--	--

*\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning*