

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-P-O-JM-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: Prywatność wirtualna					Kod przedmiotu:	
Nazwa kierunku: Prawo						
Forma studiów: Jednolite magisterskie, niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalność:	
Status przedmiotu:				Język przedmiotu: : - język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
5	X	wykład	15	0	ZO	2
				0		
Razem						
Koordynator przedmiotu:		Dr Ewa Milczarek				
Prowadzący zajęcia:		Dr Ewa Milczarek				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy z zakresu ochrony prawa do prywatności i jego ochrony w prawie krajowym unijnym i międzynarodowym, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska Internetu i nowych technologii. W ten sposób studenci powinni osiągnąć: usystematyzowaną wiedzę o formach prawnej ochrony prawa jednostki do prywatności oraz umiejętność analizy aktów prawnych dotyczących ochrony prawa do prywatności.				
Wymagania wstępne:		Znajomość prawa międzynarodowego, unijnego i krajowego w zakresie ochrony praw człowieka.				
EFEKTY UCZENIA SIĘ						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
Wiedza	1	EP1	Zna i rozumie zależności między nauką prawa a środowiskiem Internetu umożliwiając interdyscyplinarną pracę ze specjalistami z innych dziedzin nowych technologii.			K_W03
	2	EP2	Ma szeroką wiedzę o poglądach na struktury i instytucje społeczne oraz o rodzajach więzi społecznych w środowisku sieciowym oraz pogłębioną wiedzę w zakresie poglądów na struktury i instytucje prawne oraz rodzajów więzi prawnych.			K_W10
	3	EP3	Zna historyczny rozwój i ewolucję prawa do prywatności.			K_W12
Umiejętności	1	EP4	Posiada pogłębione umiejętności obserwowania, wyszukiwania i przetwarzania informacji na temat zjawisk społecznych w Internecie, przy użyciu różnych źródeł oraz interpretowania ich z punktu widzenia prawa do prywatności.			K_U01
	2	EP5	Potrafi generować oryginalne rozwiązania złożonych problemów prawnych występujących w środowisku cyfrowym i prognozować przebieg ich rozwiązywania oraz przewidywać skutki planowanych działań na prawo do prywatności.			K_U09

kompetencje społeczne	1	EP6	Ocenia znaczenie nauk prawnych dla rozwoju jednostki i prawidłowych więzi w środowiskach społecznych w Internecie, ma pozytywne nastawienie do nabywania wiedzy z zakresu studiowanej dyscypliny naukowej i budowania warsztatu pracy prawnika.	K_K03	
	2	EP7	Uczestniczy w życiu społecznym i kulturalnym, interesuje się nowatorskimi koncepcjami w zakresie prawa w powiązaniu z prawem Internetu i nowych technologii.	K_K09	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning
Przedmiot:					
Forma zajęć: wykład					
1. Pojęcie prawa do prywatności i ochrony danych osobowych.				2	0
2. Sposoby rozumienia pojęcia prywatności w wybranych wyrokach Europejskiego Trybunału Praw Człowieka, Sądu Najwyższego i Naczelnego Sądu Administracyjnego.				2	0
3. Dane osobowe i wrażliwe dane osobowe.				2	0
4. Warunki prawne związane z administrowaniem i ochroną danych osobowych.				4	0
5. Konstytucyjne i statutowe założenia dotyczące ochrony danych osobowych.				6	0
6. Unijne standardy ochrony prawa do prywatności				4	0
Metody kształcenia	wykład oraz analiza wyroków				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Praca pisemna				EP1, EP2, EP3, EP3, EP4, EP5, EP6, EP7
Forma i warunki zaliczenia	Praca pisemna na zadany temat. Maksymalna liczba punktów do uzyskania to 9 pkt.				
	Ocena z pracy pismenej zależy od liczby uzyskanych punktów zgodnie z następującą punktacją: poniżej 60 % - 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów - punkty będzie, można przyznać, gdy student powtórzy całość materiału 60%- 69% - 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria 70%- 74% - 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowalający, ale ze znaczącymi brakami 75%-84% - 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami 85%-89% - 4.5 dobry plus (db+) - powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami 90%-100% - ocena 5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z pracy pisemnej stanowi 100 % oceny z przedmiotu.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
		Prywatność wirtualna	zaliczenie z oceną	nieobliczalna	
Literatura podstawowa	Braciak J., Prawo do prywatności, Warszawa 2004				
	Milczarek E., Prywatność wirtualna; Unijne standardy ochrony prawa do prywatności w Internecie, Warszawa 2020				
	Pióro B., RODO: ochrona danych osobowych: przewodnik po zmianach: przepisy, komentarze ekspertów, przejrzyste tabele, Warszawa 2017				
Literatura uzupełniająca	Jagielski M., Prawo do ochrony danych osobowych. Standardy europejskie, Warszawa 2010				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	15	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0	0
Przygotowanie się do zajęć	0	0
Studiowanie literatury	15	0
Udział w konsultacjach	5	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	15	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0	0
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	