

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: bezpieczeństwo teleinformatyczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_9S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	konwersatorium	30	0	E	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		mgr DOMINIKA SKOCZYLAS				
Prowadz cy zaj cia:		mgr DOMINIKA SKOCZYLAS				
Cele przedmiotu:		Przekazanie studentom wszechstronnej wiedzy oraz umiej tno ci analizowania podstawowych zagadnie obejmuj cych bezpiecze stwo teleinformatyczne, w szczegolno ci w kontek cie: ochrony ł czno ci elektronicznej, przetwarzania danych i informacji w cyberprzestrzeni oraz cyberbezpiecze stwa uslug kluczowych i uslug cyfrowych.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa znajomo zagadnie z zakresu prawa administracyjnego oraz telekomunikacyjnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do bezpiecze stwa teleinformatycznego			K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym w aspekcie cyberbezpiecze stwa u ytkowników cyberprzestrzeni i e-uslug			K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w zakresie polskich oraz unijnych regulacji prawnych odnosz cych si do zapewnienia bezpiecze stwa teleinformatycznego			K_W11
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji, ze szczególnym uwzgl dnieniem zasad cyberbezpiecze stwa			K_U03
	2	EP5	potrafi - wykorzystuj c posiadn wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce proponowanych zmian organizacyjno-prawnych w kwestii ochrony bezpiecze stwa teleinformatycznego oraz oczekiwanych kierunków zmian			K_U16

kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia, w tym w zakresie bezpiecze stwa teleinformatycznego i współczesnych koncepcji cyberbezpiecze stwa	K_K01		
	2	EP7	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, w tym potrafi oceni podatno i rodzaj zagro e bezpiecze stwa teleinformatycznego	K_K04		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: bezpiecze stwo teleinformatyczne						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Bezpiecze stwo teleinformatyczne ? zagadnienia wprowadzaj ce				5	2	0
2. Ochrona u ytkowników cyberprzestrzeni, infrastruktury krytycznej i e-usług				5	4	0
3. Poj cie cyberbezpiecze stwa				5	2	0
4. Akty prawa krajowego i unijnego wobec zagro e cyberprzestrzeni				5	5	0
5. Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych przetwarzanych przez systemy teleinformatyczne				5	4	0
6. Krajowy system cyberbezpiecze stwa				5	6	0
7. Zarz dzanie ryzykiem w celu zagwarantowania bezpiecze stwa sieci i systemów teleinformatycznych				5	3	0
8. Cyberbezpiecze stwo sektorowe. Wybrane zagadnienia				5	4	0
Metody kształcenia	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecan literatur oraz praca w grupach.					
Metody weryfikacji efektów uczenia si						Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin odbywa si w formie pisemnej (trzy pytania otwarte). Student mo e maksymalnie otrzymy 3 pkt. Za jedno pytanie mo na uzyska nast puj c liczb punktów: 0 pkt, 0,25 pkt, 0,5 pkt, 0,75 pkt lub 1 pkt . Ocena jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów. Zasady oceniania s nast puj ce: poni ej 1,5 pkt ocena niedostateczna 1,5-1,75 pkt ocena dostateczna 2,0 pkt ocena dostateczny + 2,25-2,5 pkt- ocena dobra 2,75 pkt ocena dobry + 3,0 pkt ocena bardzo dobra					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z zaliczenia stanowi ocen ko cowa .					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	5	bezpiecze stwo teleinformatyczne		Wag ona		
	5	bezpiecze stwo teleinformatyczne [konwersatorium]	egzamin		1,00	
Literatura podstawowa	A. Besiekierska (2019): Ustawa o krajowym systemie cyberbezpiecze stwa. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa					
	Chałubi ska-Jentkiewicz K., Taczkowska-Olszewska J. (2018): wiadczenie usług drog elektroniczn . Komentarz, C.H. Beck, Warszawa					
	Suchorzewska A. (2010): Ochrona prawna systemów informatycznych wobec zagro enia cyberterroryzmem, Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa					
	Szpor G., Gryszczy ska A. (2017): Internet. Strategie bezpiecze stwa, C.H. Beck, Warszawa					
Literatura uzupełniaj ca	Ejdys J. (2018): Zaufanie do technologii w e-administracji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok					
	Jastrz bska K. (2018): Elektroniczna administracja jako narz dzie wdra nia zmian organizacyjnych, CeDeWu, Warszawa					
	K pa L. (2019): Bezpiecze stwo danych osobowych. Podej cie oparte na ryzyku, C.H. Beck, Warszawa					

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	5	0
Studiowanie literatury	13	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: bezpieczeństwo zarządzania informacją (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3439_65S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 6 - j. język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	45	0	ZO	3
Razem			45			3
Koordynator przedmiotu:		dr SZCZEPAN STEMPI SKI				
Prowadzący zajęcia:		dr SZCZEPAN STEMPI SKI				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy i umiejętności z zakresu właściwego kształtowania poszczególnych elementów systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji.				
Wymagania wstępne:		Podstawowa wiedza w zakresie podstaw prawnych przetwarzania informacji.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie istotnym dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pozyskiwanej i przetwarzanej informacji w ramach tej działalności			K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony i zarządzania informacją o szczególnym statusie			K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia pozyskiwanych i przetwarzanych informacji			K_W12
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji, niezbędnej do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa tej informacji oraz zabezpieczenia słusznych interesów osób, których ta informacja dotyczy			K_U05
	2	EP5	potrafi wykorzystywać posiadane wiedzę - prawidłowo zbierać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, którą zarządza			K_U11
	3	EP6	potrafi formułować i rozwijać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją o różnym statusie prawnym			K_U12

kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwoju rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją	K_K03		
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem zarządzania informacją o różnym statusie prawnym	K_K04		
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin		
				w tym e-learning		
Przedmiot: bezpieczeństwo zarządzania informacją						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Pojęcie bezpieczeństwa informacji			6	2	0	
2. Podmioty w systemach bezpieczeństwa informacji			6	8	0	
3. Procesy istotne dla kształtowania bezpieczeństwa informacji			6	9	0	
4. Znaczenie technologii w kształtowaniu bezpieczeństwa informacji			6	7	0	
5. Ryzyka w zarządzaniu informacją? diagnoza. Zagrożenia i ich skutki			6	9	0	
6. Obszary kształtowania systemów zapewnienia bezpieczeństwa informacji			6	7	0	
7. Aspekty normalizacyjne bezpieczeństwa zarządzania informacją			6	3	0	
Metody kształcenia	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusjami i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna					
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu.					
	Sprawdzian w formie testu					
	Ocenę końcową jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0					
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu						
Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu						
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	bezpieczeństwo zarządzania informacją			Ważona	
	6	bezpieczeństwo zarządzania informacją [konwersatorium]		zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Krawiec J. (2017): System zarządzania bezpieczeństwem informacji – zabezpieczenia, Zeszyty Naukowe WSIZIA” 2017, nr 1					
	Popis M. (2017): Elementy bezpieczeństwa informacji, WAT, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	Witła K (2013): Prawnoadministracyjne aspekty problematyki bezpieczeństwa informacji w podmiotach publicznych, „Przebieg Prawa Publicznego” 2013, nr 10					
	Thiem P. (2018): Bezpieczeństwo osobowe w ochronie informacji niejawnych, Presscom, Wrocław					

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	3	0
Studiowanie literatury	9	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: egzekucja s dowaj z dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_64S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problemem egzekucji s dowej kierowanej do dóbr wirtualnych (np. programów komputerowych). Student b dzie umiał prawidłowo ustali sposób egzekucji s dowej wiadczepieni nych w odniesieniu do dobra wirtualnego, które mo e by przedmiotem zaspokojenia roszcze wierzyciela. Student b dzie umiał prawidłowo ustali sposób egzekucji s dowej wiadczepieni nych w odniesieniu do dobra wirtualnego, które mo e by przedmiotem zaspokojenia roszcze wierzyciela.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu post powania cywilnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbdnej dla prawidłowego okre lenia przedmiotu i przebiegu egzekucji s dowej z dóbr wirtualnej			K_W12
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego istotne dla prawidłowego ukształtowania przebiegu s dowego post powania egzekucyjnego w odniesieniu do egzekucji z dóbr wirtualnych			K_W13
umiej tno ci	1	EP3	potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze prowadzenia egzekucji s dowej z dóbr wirtualnych, w tym zasobów internetowych, gier komputerowych, etc.			K_U12
	2	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - w elementarnym stopniu prognozowa przebieg post powania egzekucyjnego w sprawach cywilnych w odniesieniu do dóbr wirtualnych jako przedmiotu egzekucji s dowej			K_U13

kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwoju problemach poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu, w szczególności w zakresie opisu i oszacowania dóbr wirtualnych stanowiących przedmiot egzekucji sądowej			K_K03
	2	EP6	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z prowadzeniem egzekucji sądowej w sprawach cywilnych, z uwzględnieniem zasad humanitaryzmu i zakazu szykanowania dłużnika			K_K07
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: egzekucja sądowa z dóbr wirtualnych						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Pojęcie i koncepcje własności wirtualnej				6	3	0
2. Podmioty postępowania egzekucyjnego				6	5	0
3. Przebieg egzekucji sądowej z dóbr wirtualnych				6	8	0
4. Rodzki zaskarżenia				6	4	0
5. Dobra wirtualne w egzekucji wierzycielskiej				6	5	0
6. Problem walut elektronicznych jako przedmiotu egzekucji sądowej				6	5	0
Metody kształcenia		analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
		SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia		Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).				
		Zasady wyliczenia oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	egzekucja sądowa z dóbr wirtualnych		Ważona	
		6	egzekucja sądowa z dóbr wirtualnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		Gołaczyński J. (2019): Postępowanie egzekucyjne, komornicy sądowi, koszty egzekucyjne, Wolters Kluwer, Warszawa				
		Marciniak A. (2019): Sądowe postępowanie egzekucyjne w sprawach cywilnych, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniająca		Jagięła J. (2020): Sądowe postępowanie egzekucyjne. Nowe wyzwania i perspektywy, C.H. Beck, Warszawa				
		Romańska M., Leśniak O. (2016): Postępowanie zabezpieczające egzekucyjne, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
			W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne			30		0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	10	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	13	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr						
Nazwa przedmiotu: ekonomia informacji (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_20S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze prywatnym		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	konwersatorium	30	0	E	4
Razem			30			4
Koordynator przedmiotu:		dr MONIKA ROZKRUT				
Prowadz cy zaj cia:		dr MONIKA ROZKRUT				
Cele przedmiotu:		<ul style="list-style-type: none"> - poznanie podstaw teoretycznych i praktycznych ekonomiki informacji - uzyskanie wiedzy z zakresu teorii informacji, procesów informacji i systemów informacyjnych - opanowanie umiej tno ci identyfikacji i pozyskiwania informacji z ró nych ródeł, w tym oceny jako ci tych ródeł 				
Wymagania wst pne:		Student w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - wiedzy: wykazuje znajomo ogólnych zagadnie z zakresu prawa, ekonomii. 				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna cele, metody i problemy badawcze ekonomiki informacji, rozumie poj cia z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania powi zane z ekonomik informacji.		K_W05 K_W14	
	2	EP2	Student zna rodzaje, funkcje i rol informacji we współczesnych gospodarkach i społecze stwach, uwzgl dniaj c zagadnienia wynikaj ce z post pu w zakresie transformacji cyfrowej i sztucznej inteligencji.		K_W07 K_W10	
	3	EP3	Student rozumie rol informacji w działalno ci gospodarczej w aspekcie jej pozyskiwania i przetwarzania.		K_W05 K_W14	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi analizowa procesy i zjawiska społeczno-gospodarcze, w kontek cie zasobów i przepływów informacji, z uwzgl dnieniem technicznych aspektów przetwarzania informacji.		K_U02	
	2	EP5	Student potrafi zidentyfikowa oraz oceni wiarygodno i jako ródeł informacji.		K_U04 K_U05	
	3	EP6	Student potrafi dokona analizy funkcjonowania systemu informacyjnego w jednostce organizacyjnej, proponuj c rozwi zania zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych, oparte na analizie kontekstu społecznego i gospodarczego.		K_U06 K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student docenia rol informacji w funkcjonowaniu gospodarki i społecze stwa, jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji.		K_K04	
	2	EP8	Student wykazuje kreatywno w zaangażowaniu społecznym w kontek cie wykorzystania wiedzy i umiej tno ci z zakresu pozyskiwania i przetwarzania informacji.		K_K05 K_K06	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr		Liczba godzin		
					w tym e-learning	
Przedmiot: ekonomia informacji						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Ekonomika informacji - przedmiot, podstawowe poj cia. Przedmiot zainteresowa ekonomiki informacji. Podmiotowy aspekt ekonomiki informacji.		5	6	0		
2. Informacja jako kategoria ekonomiczna. Istota i znaczenie informacji. Cechy informacji. Rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Poj cia ladu i rynku informacji.		5	6	0		
3. Proces informacyjny jako proces ekonomiczny. Rodla informacji. Gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie informacji. Wykorzystanie informacji w procesie informacyjnym.		5	5	0		
4. Istota i rola systemu informacyjnego.		5	5	0		
5. Rynek informacyjny. Uczestnicy rynku informacji. Warto i cena informacji. Bezpiecze stwo informacji.		5	5	0		
6. Rola informacji w społeczne stwie informacyjnym.		5	3	0		
Metody kształcenia		Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych., Praca w grupie podczas opracowywania projektu własnego.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu		
		EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia		Forma i warunki zaliczenia: - studenci oceniani s na podstawie egzaminu pisemnego polegaj cego na udzieleniu odpowiedzi na pytania weryfikuj ce osi gni cie efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiej tno ci i kompetencji. Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocena z egzaminu uzale niona jest od liczby uzyskanych punktów: 50-60 % - dostateczny 61-70 % - dostateczny plus 71-80 % - dobry 81-90 % - dobry plus 91-100 % - bardzo dobry Ocena z przedmiotu jest ocen z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		5	ekonomia informacji		Wa ona	
		5	ekonomia informacji [konwersatorium]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa		Dziuba T.D. (2007): Metody ekonomiki sektora informacyjnego, Difin, Warszawa Ole ski J. (2003): Ekonomika informacji. Metody, PWE, Warszawa Ole ski J. (2001): Ekonomika informacji. Podstawy, PWE, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca		Dziuba D. (2000): Gospodarki nasycone informacj i wiedz , WNE UW, Warszawa Ole ski J. (2000): Elementy ekonomiki informacji, Wydawnictwo Naukowe UW, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
				W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne		30		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2		0		
Przygotowanie si do zaj		25		0		
Studiowanie literatury		20		0		
Udział w konsultacjach		3		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		20		0		

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100
Liczba punktów ECTS	4

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: elektroniczne usługi publiczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_2S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	wiczenia	45	0	ZO	4
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z prawnym uj cciem elektronicznych usług publicznych i praktycznym sposobem ich funkcjonowania. Student b dzie umiał prawidłowo ustali sposób egzekucji s dowej wiadczce pieni nych w odniesieniu do dobra wirtualnego, które mo e by przedmiotem zaspokojenia roszcze wierzyciela.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych poj teoretycznoprawnych				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i zasady funkcjonowania elektronicznych usług publicznych			K_W08
	2	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania elektronicznych usług publicznych			K_W11
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych funkcjonowania elektronicznych usług publicznych			K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu funkcjonowania elektronicznych usług publicznych			K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie funkcjonowania elektronicznych usług publicznych			K_U15

kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01		
	2	EP8	student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji	K_K05		
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: elektroniczne usługi publiczne						
Forma zaj : wiczenia						
1. Zagadnienia wst pne z zakresu informatyzacji działalno ci podmiotów realizuj cych zadania publiczne				4	4	0
2. Projekty informatyczne o publicznym zastosowaniu.				4	4	0
3. Systemy teleinformatyczne u ywane do realizacji zada publicznych, rejestry publiczne oraz wymiana informacji w postaci elektronicznej mi dzy podmiotami publicznymi.				4	4	0
4. Rejestr danych kontaktowych osób fizycznych.				4	4	0
5. Badanie osi gania interoperacyjno ci oraz kontrola przestrzegania przepisów ustawy.				4	4	0
6. Elektroniczne post powanie administracyjne				4	6	0
7. Elektroniczne post powanie podatkowe				4	6	0
8. E-reglamentacja				4	6	0
9. E-rejestry wymiaru sprawiedliwo ci				4	2	0
10. Wybrane sprawy załatwiane w e-administracji				4	5	0
Metody kształcenia		Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusj . Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Test jednokrotnego wyboru 20 pkt 18-20 pkt - bdb 17 pkt - db+ 15-16 - db 14 pkt - dst+ 12-13 pkt - dst				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z zaliczenia jest ocen z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	elektroniczne usługi publiczne		Wa ona	
		4	elektroniczne usługi publiczne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		Hauser R., Wierzbowski M. (2020): Kodeks post powania administracyjnego. Komentarz. Wyd. 6, C.H. Beck, Warszawa				
		Kubalski G., Małowiecka M. (2019): Ustawa o informatyzacji działalno ci podmiotów realizuj cych zadania publiczne. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				

Literatura uzupełniająca	Adamiak B., Borkowski J. (2019): Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz. Wyd. 16, C.H. Beck, Warszawa
	Dzwonkowski H. (2020): Ordynacja podatkowa. Komentarz. Wyd. 9., C.H. Beck, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	10	0
Studiowanie literatury	13	0
Udział w konsultacjach	15	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: elektroniczne zamówienia publiczne (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_60S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	wiczenia	30	0	ZO	5
		wykład	15	0	E	
Razem			45			5
Koordynator przedmiotu:		dr hab. DANIEL WACINKIEWICZ				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. DANIEL WACINKIEWICZ				
Cele przedmiotu:		Nabycie przez studenta wiedzy i umiej tno ci z zakresu aktualnego modelu (konstrukcji) zamówie publicznych w prawie polskim ze szczególn ekspozycj elementów elektronicznych zamówie publicznych.				
Wymagania wst pne:		Student posiada podstawow wiedz o organizacji i funkcjonowaniu struktur aparatu administracji publicznej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych w zakresie prawa zamówie publicznych, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania elektronicznych zamówie publicznych		K_W01	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa zamówie publicznych, w tym zwłaszcza elektronicznych zamówie publicznych oraz wi zi wyst puj ce w tych strukturach		K_W02	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa zamówie publicznych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych odno nie do elektronicznych zamówie publicznych		K_U01	
	2	EP4	Student posiada umiej tno wykorzystania zdobytej wiedzy dla osi gania celów podmiotu udzielaj cego zamówie publicznych (zamawiaj cego), b d pojawiaj cych si w toku prowadzonej samodzielnie działalno ci zwi zanej z ubieganiem si o dzielenie zamówienia publicznego (wykonawca)		K_U04	

kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w obr bie zamówie publicznych	K_K01	
	2	EP6	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu równie w kontek cie zamówie publicznych	K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: elektroniczne zamówienia publiczne					
Forma zaj : wykład					
1. Podstawowe poj cia i instytucje prawa zamówie publicznych			5	3	0
2. Podstawy prawne udzielania zamówie publicznych ze szczególnych uwzgl dnieniem zawartych w nich prawnych wymogów elektroniczacji zamówie publicznych			5	2	0
3. Post powanie o udzielenie zamówienia publicznego ? procedura, tryby zamówieniowe, zasady komunikacji w post powaniu o udzielenie zamówienia publicznego, składanie ofert/wniosek			5	5	0
4. Elektroniczacja zamówie publicznych			5	5	0
Forma zaj : wiczenia					
1. Analiza wybranych poj prawa zamówie publicznych (w tym: rodki komunikacji elektronicznej, dynamiczny system zakupów, informatyzacja umów ramowych) na gruncie orzecznictwa			5	6	0
2. Komunikacja zamawiaj cego z wykonawcami przy u yciu rodków komunikacji elektronicznej			5	3	0
3. Narz dzia i urz dzenia komunikacji elektronicznej w post powaniu o udzielenie zamówienia publicznego			5	3	0
4. Analiza poszczególnych trybów udzielania zamówie publicznych i wyst puj cych w nich elementów elektronicznych, ze szczególnym uwzgl dnieniem specyfikacji aukcji elektronicznej			5	8	0
5. Składanie e-oferty			5	4	0
6. Case study dotycz ce elektroniczacji zamówie publicznych			5	6	0
Metody kształcenia	wiczenia: analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem dokumentów, rozwi zywanie zada , praca w grupach, case study, Wykład: Analiza teorii przedmiotu poł czona z interpretacj przepisów obecnego stanu prawnego, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	KOLOKWIMUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Student mo e otrzyma maksymalnie 20 pkt z testu (dot. egzaminu z wykładu i kolokwium z wicze) (1 pkt za ka d prawidłow odpowied). Warunki zaliczenia s nast puj ce: - ocena dostateczna: 11-12 pkt, - ocena dostateczna plus: 13-14 pkt, - ocena dobra: 15-16 pkt, - ocena dobra plus: 17-18 pkt, - ocena bardzo dobra: 19-20 pkt.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena uzyskana z testu na egzaminie jest ocen ko cowa z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	elektroniczne zamówienia publiczne		Ważona	
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wykład]	egzamin		1,00
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00

Literatura podstawowa	J. Pieróg (2019): Prawo zamówie publicznych. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa
	R. Szostek (2018): Informatyzacja procedur udzielania zamówie publicznych, C.H. Beck, Warszawa
Literatura uzupełniają ca	J. Andała-S pkowska, M. Falkowska, B. Kardas (2018): Elektronizacja zamówie publicznych, WOLTERS KLUWER, Warszawa
	M. Szydło (2014): Prawna koncepcja zamówienia publicznego, C.H. Beck, Warszawa
	P. Granecki (2016): Prawo zamówie publicznych, C.H. Beck, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie si do zaj	13	0
Studiowanie literatury	20	0
Udział w konsultacjach	20	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	23	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	125	
Liczba punktów ECTS	5	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr						
Nazwa przedmiotu: infobrokering i wywiad rynkowy (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_19S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze prywatnym		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	konwersatorium	45	0	E	4
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr MONIKA ROZKRUT				
Prowadz cy zaj cia:		dr MONIKA ROZKRUT				
Cele przedmiotu:		Uzyskanie wiedzy o ró dłach danych i systemach informacyjnych w Polsce, UE i OECD. Opanowanie umiej tno ci pozyskiwania danych z ró nych ródeł, w tym oceny jako ci ródeł informacji i danych.				
Wymagania wst pne:		Student w zakresie umiej tno ci potrafi posługiwa si podstawowymi funkcjami arkusza kalkulacyjnego Excel. Student w zakresie wiedzy wykazuje znajomo ogólnych zagadnie z zakresu prawa, ekonomii.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna struktur i organizacj statystyki publicznej w Polsce, UE i OECD		K_W04	
	2	EP2	Student zna zasadnicze oficjalne ró dła danych.		K_W04 K_W07	
	3	EP3	Student zna metody pozyskiwania danych.		K_W14	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi definiowa potrzeby informacyjne, znajdowa i ocenia ró dła danych.		K_U09	
	2	EP5	Potrafi dokona klasyfikacji danych i odpowiednio je zaprezentowa .		K_U09	
	3	EP6	Potrafi wykorzysta pozyskiwane dane w celu analizy i diagnozy procesów gospodarczych.		K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wykorzystywania zdobytych umiej tno ci dotycz cych uzyskiwania wyników bada od instytucji gromadz cych informacje, uwzgl dniaj c ró ne aspekty tych informacji, korzystania a tak e wykorzystywania tych informacji w ró nych aspektach ycia gospodarczego i społecznego		K_K05 K_K06	
	2	EP8	Docenia wiedz ekspertów z obszaru analizy danych.		K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning
Przedmiot: infobrokering i wywiad rynkowy						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Definicja informacji, rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Procesy informacyjne i techniki pozyskiwania danych. Rodzaje bada statystycznych.				5	5	0
2. Infrastruktura informacyjna pa stwa. Podstawowe zasoby infrastruktury informacyjnej pa stwa. Funkcje systemów informacyjnych pa stwa.				5	5	0

3. Rola systemu statystyki publicznej w infrastrukturze informacyjnej państwa. Prawne podstawy funkcjonowania systemu statystyki publicznej w Polsce i Unii Europejskiej. Struktura i organizacja systemu statystyki publicznej w Polsce. Europejski System Statystyczny.		5	5	0	
4. Definiowanie potrzeb informacyjnych. Wyszukiwanie zasobów informacyjnych. Przykładowe systemy baz danych statystycznych.		5	5	0	
5. Struktury danych. Protokoły elektronicznej wymiany danych. Metody gromadzenia, przetwarzania i przechowywania danych. Systemy metainformacji i parainformacji statystycznej.		5	5	0	
6. Zasoby informacyjne polskiej i europejskiej statystyki publicznej. Program badań statystycznych statystyki publicznej, europejski program statystyczny.		5	5	0	
7. Zasoby informacyjne organizacji międzynarodowych: Międzynarodowego Funduszu Walutowego, Międzynarodowej Organizacji Handlu, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, Banku Światowego, Banku Rozrachunków Międzynarodowych, Organizacji Narodów Zjednoczonych.		5	5	0	
8. Komercyjne źródła danych, dziedziczne systemy informacji. Specjalistyczne narzędzia wyszukiwania danych. Internet jako źródło danych. Ocena wiarygodności źródeł i jakości danych.		5	5	0	
9. Systemy Informacji Geograficznej (GIS).		5	5	0	
Metody kształcenia	Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Praca w grupie podczas opracowywania projektu własnego.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP6,EP7,EP8	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Ocena z egzaminu uzależniona jest od liczby uzyskanych punktów: 50-60 % - dostateczny 61-70 % - dostateczny plus 71-80 % - dobry 81-90 % - dobry plus 91-100 % - bardzo dobry				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	infobrokering i wywiad rynkowy		Ważona	
	5	infobrokering i wywiad rynkowy [konwersatorium]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	J. Oleśki (2006): Infrastruktura informacyjna państwa w globalnej gospodarce, wyd. UW, Warszawa				
	Program Badań Statystycznych Statystyki Publicznej, www.stat.gov.pl				
	Statistical Work Programme of the Commission, http://epp.eurostat.ec.europa.eu				
Literatura uzupełniająca	M. Cieciora (2006): Podstawy technologii informacyjnych z przykładami zastosowań, Vizja Pressit, Warszawa				
	Ustawa o statystyce publicznej z 29 czerwca 1995 (z późn. zmianami), www.stat.gov.pl				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		45	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0		
Przygotowanie się do zajęć		13	0		
Studiowanie literatury		10	0		
Udział w konsultacjach		10	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		20	0		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: informatyzacja systemu ochrony zdrowia (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_3S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	wiczenia	45	0	ZO	3
Razem			45			3
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z prawnym uj cieniem informatyzacji systemu ochrony zdrowia i praktycznym sposobem jego funkcjonowania. Student b dzie umiał prawidłowo posługiwa si podstawowymi narz dziami informatycznymi, stosowanymi przez podmioty działaj ce w systemie ochrony zdrowia.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych poj teoretycznoprawnych				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady działania jednostek odpowiedzialnych za informatyzacj systemu ochrony zdrowia			K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady funkcjonowania systemu e-zdrowia			K_W02
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze informatyzacji systemu ochrony zdrowia			K_W11
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych informatyzacji systemu ochrony zdrowia			K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu informatyzacji systemu ochrony zdrowia			K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie informatycznego wymiaru systemu ochrony zdrowia			K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia			K_K01
	2	EP8	student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji			K_K05

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin			
				w tym e-learning		
Przedmiot: informatyzacja systemu ochrony zdrowia						
Forma zaj : wiczenia						
1. Wprowadzenie do systemu informacji ochrony zdrowia.		4	3	0		
2. Systemy teleinformatyczne obsługujące system informacji.		4	4	0		
3. System Informacji Medycznej.		4	3	0		
4. Rejestry medyczne.		4	2	0		
5. Dziedziczne systemy teleinformatyczne.		4	2	0		
6. Zasady przekazywania danych do systemu informacji i ich udostępniania.		4	2	0		
7. Nadzór i kontrola nad systemem informacji i bazami danych.		4	2	0		
8. Internetowe Konto Pacjenta.		4	4	0		
9. E-skierowanie		4	2	0		
10. E-recepta		4	4	0		
11. E-wu		4	4	0		
12. Zintegrowany System Monitorowania Obrotu Produktami Leczniczymi		4	4	0		
13. Telemedycyna		4	4	0		
14. Ochrona danych osobowych e-pacjenta		4	5	0		
Metody kształcenia		Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusją. Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu		
		KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia		Test jednokrotnego wyboru Za każde pytanie jeden punkt 19 20 pkt dbd 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z kolokwium stanowi 100 % oceny z przedmiotu. W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średnia ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	informatyzacja systemu ochrony zdrowia		Ważona	
		4	informatyzacja systemu ochrony zdrowia [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		D. Wisiak (2015): Ustawa o systemie informacji w ochronie zdrowia. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
		I.Lipowicz, M. Wierczyński, G. Szpor (2019): Telemedycyna i e-Zdrowie. Prawo i informatyka, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
Literatura uzupełniająca		L. Ogiełto (2018): Prawo farmaceutyczne. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
		W tym e-learning				

Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	1	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	12	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: instrumenty LegalTech (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_36S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	konwersatorium	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		nieustalony [vacat]				
Prowadz cy zaj cia:		-- --				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy i umiej tno ci z zakresu LegalTech w aspekcie wykorzystywania instrumentów informatycznych w obszarze funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza i umiej tno ci w zakresie informatyki oraz nauk prawnych i społecznych w zakresie funkcjonowania instytucji cywilnego prawa materialnego i procesowego				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa Internetu i ochrony informacji oraz wi zi wyst puj ce w tych strukturach			K_W02
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie oraz w obszarze poj i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu			K_W13
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społeczne stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji jak równie ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym			K_W07

umiejętności	1	EP4	potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości w zakresie instrumentów LegalTech - włącznie z analizą przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałują posiadane zasoby informacji, a także umiejętności techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych	K_U02
	2	EP5	potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawowymi wiadomościami i terminologią z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej z wykorzystaniem instrumentów LegalTech.	K_U07
	3	EP6	wykorzystując posiadane wiadomości potrafi zastosować podstawowe techniki, metody i narzędzia LegalTech w celu opracowania tekstów aktów prawnych włącznie z ich dla sfery funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o różnym statusie prawnym	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	K_K02
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu przy wykorzystaniu narzędzi LegalTech oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_K04
	3	EP9	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin	
			w tym e-learning

Przedmiot: instrumenty LegalTech

Forma zajęć : konwersatorium

1. Pojęcie instrumentów legalTech. Tworzenie i analizowanie w oparciu o techniki informatyczne dokumentów -aktów prawnych w formule dokumentu elektronicznego	1	7	0
2. Obrót informacją przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań informatycznych (tj. systemy teleinformatyczne) tzw. Workflow. Wykorzystanie instrumentów technicznych w zakresie skanowania dokumentów- przejście od dokumentu papierowego do dokumentu elektronicznego.	1	8	0
3. Gromadzenie i inwentaryzacja danych za pomocą dedykowanych systemów teleinformatycznych, budowa baz danych na potrzeby postępowania sądowego i egzekucyjnego. Wykorzystanie technik cyfrowych do porządkowania baz danych - słowa kluczowe.	1	7	0
4. Wykorzystanie w praktyce baz danych oraz systemów teleinformatycznych administracji państwowej Bezpieczeństwo danych osobowych w zakresie funkcjonowania Internetu poprzez włącznie z pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych o różnym statusie prawnym.	1	8	0

Metody kształcenia: Analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych dokumentów za pomocą narzędzi LegalTech, Analiza aktualnego stanu prawnego

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia: Ocenką jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru i zadań otwartych (1 punkt za każdą poprawną odpowiedź).
Sposób wyliczania oceny końcowej:
50% i mniej punktów - 2.0
Powyżej 50% punktów - 3.0
Powyżej 60% punktów - 3.5
Powyżej 70% punktów - 4.0
Powyżej 80% punktów - 4.5
Co najmniej 90% punktów - 5.0

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu

Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	instrumenty LegalTech		Wa ona	
	1	instrumenty LegalTech [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	G. Szpor, Cz. Martysz, K. Wojsyk (2015): Ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne – komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa				
	J. Gołaczy ski, D. Szostek (2016): Informatyzacja postępowania cywilnego, CH Beck, Warszawa				
	K. Flaga-Gieruszy ska, J. Gołaczy ski, D. Szostek (2017): E-obywatel E-sprawiedliwo E-usługi, CH Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	K. Flaga-Gieruszy ska, J. Gołaczy ski, D. Szostek (2016): Media elektroniczne. Współczesne problemy prawne, CH Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	4	0
Studiowanie literatury	4	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	4	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr						
Nazwa przedmiotu: Internet rzeczy (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_25S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wszechstronnej i usystematyzowanej wiedzy z zakresu Internetu rzeczy. Wyja nienie podstawowych zagadnie oraz terminów zwi zanych z Internetem rzeczy. Student b dzie umia! prawidłowo zastosowa normy prawa w celu ustalenia w konkretnym przypadku zakresu podmiotowego i przedmiotowego odpowiedzialno ci cywilnoprawnej za funkcjonowanie przedmiotów, które gromadz , przetwarzaj lub wymieniaj dane za po rednictwem instalacji elektrycznej inteligentnej KNX lub sieci komputerowej.				
Wymagania wst pne:		Studenci powinni posiada usystematyzowan wiedz z zakresu prawa administracyjnego oraz technologii informacyjnych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji			K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu, z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz podstawowe zagadnienia zwi zane z Internetem rzeczy			K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu, w szczególno ci w aspekcie Internetu rzeczy			K_W12
umiej tno ci	1	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - w!a ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałuj posiadane zasoby informacji, a tak e mo liwo ci techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych, a które dotycz materii Internetu rzeczy			K_U02
	2	EP5	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zania obejmuj ce technologie informacyjne i komunikacyjne oraz zagadnienie Internetu rzeczy.			K_U16

kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym, w tym problemów związanych z Internetem rzeczy.			K_K04
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: Internet rzeczy						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Internet rzeczy podstawowe pojęcia				6	3	0
2. Internet rzeczy szanse i zagrożenia				6	3	0
3. Europejska strategia Internetu rzeczy.				6	6	0
4. Społeczno-ciowe aspekty Internetu rzeczy				6	6	0
5. Inteligentne miasto				6	6	0
6. Zdrowie w inteligentnym mieście				6	6	0
Metody kształcenia	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów., Praca własna z zalecaną literaturą .					
Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie jeden punkt Zasady oceniania są następujące: -na ocenę 3,0 - od 50 %, -na ocenę 3,5 - od 65 %, -na ocenę 4,0 - od 75 %, -na ocenę 4,5 - od 85 %, -na ocenę 5 - od 90%					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z zaliczenia stanowi ocenę końcową .					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	6	Internet rzeczy		Ważona		
	6	Internet rzeczy [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Literatura podstawowa	G.Szpor (2015): Internet rzeczy, C H Beck, Warszawa					
	G.Szpor. Wojciech Wiewiórowski (2020): Prawno -informatyczne problemy sieci , C.H. Beck, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	Aleksandra Monarcha-Matlak (2008): Obowiązki administracji w komunikacji elektronicznej, Wolters Kluwer, Warszawa					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
			W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne			30		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu			2		0	
Przygotowanie się do zajęć			9		0	
Studiowanie literatury			10		0	
Udział w konsultacjach			10		0	

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	14	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Moduł: J zyk obcy [moduł]						
Nazwa przedmiotu: j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3507_1S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	30	0	ZO	2
	4	lektorat	30	0	ZO	2
3	5	lektorat	30	0	ZO	3
	6	lektorat	30	0	ZO	3
Razem			120			10
Koordynator przedmiotu:		mgr KRYSZYNA SOBCZAK				
Prowadz cy zaj cia:		mgr KRYSZYNA SOBCZAK				
Cele przedmiotu:		Doprowadzenie studenta do poziomu kompetencji j zykowej definiowanej jako B2				
Wymagania wst pne:		Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna słownictwo dotycz ce mediów, podró y,sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych, w tym równie elementy j zyka fachowego w dyscyplinie nauk prawnych oraz zagadnienia gramatyczne takie jak: tryb ł cz cy, mowa zale na i zgodnie czasów, strona bierna, zaimki wzgl dne zło one i osobowe, przyimki oraz potrafi wyra a hipotez , cel i przyczyn , a tak e umie tworzy przysłówki i zna zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego,artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw" . a i przeciw			K_W11
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego. Czyta artykuły dotycz ce problematyki współczesnego wiata, w których autorzy zawieraj pewien punkt widzenia lub własne opinie. Rozumie współczesny tekst pisany proz .			K_U18
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje			K_U09
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy,napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem			K_U07 K_U09

kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning). Uzupełnia i doskonali wiedz i zdobyte umiej tno ci			K_K01	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin		
					w tym e-learning		
Przedmiot: j zyk angielski							
Forma zaj : lektorat							
1. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito				3	30	0	
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.				4	20	0	
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia				4	10	0	
4. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito B				5	30	0	
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.				6	20	0	
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału				6	10	0	
Metody kształcenia	Konwersacje; symulacja scenek z ycia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomo ci; ogl danie krótkich filmów (sceny z ycia codziennego); czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; wiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnie .						
Metody weryfikacji efektów uczenia si						Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM					EP1,EP2	
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3	
	PREZENTACJA					EP4,EP5	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)					EP3,EP5	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Warunki zaliczenia s nast puj ce: obecno , aktywno na zaj ciach, zaliczenie testów cz stkowych, prac pisemnych lub prezentacji.						
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu						
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywno ci. Student otrzymuje ocen z przedmiotu b d c konsekwencj zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu ko cowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania s nast puj ce: 20 - 25 pkt - ocena bardzo dobra; 14 - 24 pkt - ocena dobra; 8 - 13 pkt - ocena dostateczna; poni ej 7 pkt - ocena niedostateczna						
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot			Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j zyk angielski				Nieobliczana	
	3	j zyk angielski [lektorat]			zaliczenie z ocen		
	4	j zyk angielski				Nieobliczana	
	4	j zyk angielski [lektorat]			zaliczenie z ocen		
	5	j zyk angielski				Nieobliczana	
	5	j zyk angielski [lektorat]			zaliczenie z ocen		
	6	j zyk angielski				Nieobliczana	
Literatura podstawowa	Krois-Lindner A. (2018): International Legal English, Cambridge University Press, Cambridge						
	Oxenden C., Latham Koenig Ch (2018): New English File (pre-intermediate, intermediate, upper-intermediate), Oxford University Press, Oxford, Oxford						
Literatura uzupełniaj ca							
NAKŁAD PRACY STUDENTA							
				Liczba godzin			
				W tym e-learning			

Zajęcia dydaktyczne	120	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	10	0
Przygotowanie się do zajęć	30	0
Studiowanie literatury	20	0
Udział w konsultacjach	30	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	250	
Liczba punktów ECTS	10	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Moduł: J zyk obcy [moduł]						
Nazwa przedmiotu: j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3508_2S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	30	0	ZO	2
	4	lektorat	30	0	ZO	2
3	5	lektorat	30	0	ZO	3
	6	lektorat	30	0	ZO	3
Razem			120			10
Koordynator przedmiotu:		mgr KAJETANA GUTT-JAKUBIAK				
Prowadz cy zaj cia:		mgr KAJETANA GUTT-JAKUBIAK				
Cele przedmiotu:		Doprowadzenie studenta do poziomu kompetencji j zykowej definiowanej jako B2				
Wymagania wst pne:		Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna słownictwo dotycz ce mediów, podró y,sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych, w tym równie elementy j zyka fachowego w dyscyplinie nauk prawnych oraz zagadnienia gramatyczne takie jak: tryb ł cz cy, mowa zale na i zgodnie czasów, strona bierna, zaimki wzgl dne zło one i osobowe, przyimki oraz potrafi wyra a hipotez , cel i przyczyn , a tak e umie tworzy przysłowki i zna zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego,artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw". a i przeciw".			K_W11
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego. Czyta artykuły dotycz ce problematyki współczesnego wiata, w których autorzy zawieraj pewien punkt widzenia lub własne opinie. Rozumie współczesny tekst pisany proz .			K_U18
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje			K_U09
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy,napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem			K_U09 K_U10

kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning). Uzupełnia i doskonali wiedz i zdobyte umiej tno ci.			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: j zyk niemiecki						
Forma zaj : lektorat						
1. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku				3	30	0
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2				4	20	0
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia				4	10	0
4. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku				5	30	0
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku iwynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2				6	20	0
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia				6	10	0
Metody kształcenia	Konwersacje; symulacja scenek z ycia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomo ci;ogł danie krótkich filmów (sceny z ycia codziennego); czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; wiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy);prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnie .					
Metody weryfikacji efektów uczenia si						Nr efektu uczenia si z sylabusa
	KOLOKWIUM					EP1,EP2
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3
	PREZENTACJA					EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)					EP3,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Warunki zaliczenia s nast puj ce: obecno , aktywno na zaj ciach,zaliczenie testów cz stkowych, prac pisemnych lub prezentacji					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywno ci. Student otrzymuje ocen z przedmiotu b d c konsekwencj zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu ko cowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania s nast puj ce: 20 - 25 pkt - ocena bardzo dobra; 14 - 24 pkt - ocena dobra; 8 - 13 pkt - ocena dostateczna; poni ej 7 pkt - ocena niedostateczna					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	3	j zyk niemiecki		Nieobliczana		
	3	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen			
	4	j zyk niemiecki		Nieobliczana		
	4	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen			
	5	j zyk niemiecki		Nieobliczana		
	5	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen			
	6	j zyk niemiecki		Nieobliczana		
	6	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen			
Literatura podstawowa	Demme S., Funk H., Kuhn Ch. (2012): Aspekte 2(B2)Lehr-und AB Teil 1 mit 2 Audio CD, Langenscheidt, Berlin					
Literatura uzupełniaj ca	Koithan U., Schmitz H., Sieber T. (2008): Studio D B2, Cornelsen, Berlin					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
			W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne			120		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu			8		0	

Przygotowanie si do zaj	30	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	45	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	17	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	20	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	250	
Liczba punktów ECTS	10	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3436_34S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wykład	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		dr MAŁGORZATA SZCZE NIAK				
Prowadz cy zaj cia:		dr MAŁGORZATA SZCZE NIAK				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zaznajomienie studenta z podstawowymi koncepcjami dotycz cymi komunikacji interpersonalne z perspektywy teorii komunikacji i psychologii komunikacji, zwłaszcza w perspektywie społecze stwa teleinformatycznego				
Wymagania wst pne:		Ogólna wiedza o komunikacji z poziomu szkoły redniej, zdolno do wyci gania wniosków, samodzielnego my lenia, konstruowania własnych pogl dów				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy uwarunkowa komunikacji interpersonalnej, niezbdnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji			K_W12
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe modele komunikacji interpersonalnej, w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie			K_W15
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu bł dy i przeszkody w komunikacji interpersonalnej			K_W12 K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania i wyra ania pogl dów dotycz cych komunikacji interpersonalnej			K_U14
	2	EP6	potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacji oraz definiowania bł dów w komunikacji personalnej, co przekłada si b dzie na precyzj wypowiedzi w Internecie			K_U17
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny wobec swojej komunikacji interpersonalnej			K_K01
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z komunikacj interpersonaln			K_K02
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning

Przedmiot: komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym						
Forma zajęć : wykład						
1. Wprowadzenie do teorii komunikacji interpersonalnej: definicje, metody		1	2	0		
2. Modele komunikacji interpersonalnej: informatyczny, analiza transakcyjna, model niedyrektywny		1	4	0		
3. Formy komunikacji za pośrednictwem Internetu		1	2	0		
4. Bariery i przeszkody w komunikacji interpersonalnej		1	2	0		
5. Uzależnienie od form Internetu: uwarunkowania, radzenie sobie		1	2	0		
6. Podstawowe zagrożenia psychospołeczne w komunikacji internetowej		1	3	0		
Metody kształcenia		Prezentacja multimedialna, Dyskusje				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie w formie ustnej składające się z dwóch pytań -jednego dotyczącego zagadnień ogólnych i drugiego -dot. zagadnień szczegółowych. Liczba punktów możliwa do uzyskania, to 20. Za pierwsze pytanie -max. 10 pkt., za pytanie drugie -max. 10 pkt.				
		Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Oceną końcową jest ocena z zaliczenia w formie ustnej.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym		Ważona	
		1	komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		J. Stewart (2008): Mosty zamiast murów. Podręcznik komunikacji interpersonalnej, PWN, Warszawa				
		Z. Kroplewski (2017): Komunikacja interpersonalna w perspektywie różnych koncepcji psychologicznych, [w:] W. Domachowski, A. Kucharski (red.), Granice komunikowania się, volumina.pl, Szczecin				
		Z. Nacinski (2000): Komunikacja międzyludzka, Antykwa, Kraków				
Literatura uzupełniająca		A. Ogonowska (2018): Psychologia mediów i komunikowania. Wprowadzenie, Impuls, Kraków				
		B. Aouil, K. Czerwiński, D. Wosik-Kawal (2011): Internet w psychologii. Psychologia w Internecie, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń				
		W. Domachowski, A. Kucharski (2017): Granice komunikowania się, volumina.pl, Szczecin				
NAKLAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
					W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		15			0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			0	
Przygotowanie się do zajęć		10			0	
Studiowanie literatury		10			0	
Udział w konsultacjach		3			0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			0	

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPub							
Nazwa przedmiotu: Kryminalistyczne problemy przest pczoci internetowej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_8S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
3	5	konwersatorium	30	0	ZO	3	
Razem			30			3	
Koordynator przedmiotu:		dr KONRAD BURDZIAK					
Prowadz cy zaj cia:		dr KONRAD BURDZIAK					
Cele przedmiotu:		Zdobycie przez studentów wiedzy i umiej tności z zakresu kryminalistycznych aspektów cyberprzest pczoci.					
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawa karnego.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie cyberprzest pczoci.			K_W13	
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie cyberprzest pczoci.			K_W13	
umiej tności	1	EP3	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego, prawa karnego procesowego i informatyki, w zakresie w jakim chodzi o cyberprzest pczoci.			K_U07	
	2	EP4	Student posiada umiej tności przygotowania wyst pie ustnych prezentuj cych stanowisko własne albo reprezentowanego podmiotu w zakresie cyberprzest pczoci.			K_U09	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.			K_K03	
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słu cych realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.			K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: Kryminalistyczne problemy przest pczoci internetowej							
Forma zaj : konwersatorium							
1. Cyberprzestrze - definicja					5	1	0

2. Cyberprzest pcz o - definicja	5	1	0
3. Podstawowe informacje na temat systemów komputerowych	5	3	0
4. Analiza wybranych cyberprzest pstw	5	5	0
5. Dowody w sprawach z zakresu cyberprzest pcz o ci	5	8	0
6. Czynn o ci operacyjno-rozpoznawcze i procesowe w sprawach z zakresu cyberprzest pcz o ci	5	12	0
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusj		
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zaj ciach; 10 pyta ; za ka de pytanie mo na otrzyma 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poni ej 5 pkt - ocena 2,0.		
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu		
	ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium		
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia
	5	Kryminalistyczne problemy przest pcz o ci internetowej	
	5	Kryminalistyczne problemy przest pcz o ci internetowej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen
Literatura podstawowa	F. Radoniewicz (2016): Odpowiedzialno karna za hacking i inne przest pstwa przeciwko danym komputerowym i systemom informatycznym, Wolters Kluwer, Warszawa		
	J. Wasilewski (2017): Cyberprzest pcz o – wybrane aspekty prawnekarne i kryminalistyczne, niewydana, dost pna w Internecie, nd, Białystok		
Literatura uzupełniają ca	B. Hołyst (2007): Kryminalistyka, LexisNexis, Warszawa		
NAKŁAD PRACY STUDENTA			
	Liczba godzin		
		W tym e-learning	
Zaj cia dydaktyczne	30	0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0	
Przygotowanie si do zaj	8	0	
Studiowanie literatury	10	0	
Udział w konsultacjach	10	0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0	
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	0	
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75		
Liczba punktów ECTS	3		

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: kultura i j zyk Internetu (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3442_32S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	15	0	ZO	3
		wykład	12	0	ZO	
Razem			27			3
Koordynator przedmiotu:		dr RAFAŁ SIDOROWICZ				
Prowadz cy zaj cia:		dr RAFAŁ SIDOROWICZ				
Cele przedmiotu:		Badanie specyfiki j zyka u ywanego w komunikacji elektronicznej. Zwi kszenie kompetencji w zakresie funkcjonowania w mediach cyfrowych.				
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci o j zyku, podstawowe kompetencje techniczne (znajomo Internetu).				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu relacje pomi dzy naukami o j zyku i komunikacji oraz naukami prawnymi, ide społecze stwa informacyjnego w zakresie funkcjonowania Internetu (j zyka stosowanego w przekazie elektronicznym); ponadto dostrzega problematyk , zwi zan z funkcjonowaniem społecze stwa informacyjnego, w tym tematyk korzystania z Internetu oraz rozwojem sztucznej inteligencji, maj c na uwadze wynikaj ce st d zagro enia i perspektywy rozwoju			K_W01 K_W07
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi zwi zan z j zykiem i komunikacj za po rednictwem Internetu wła ciw dla nauk o j zyku i komunikacji			K_W15
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi - wykorzystuj c posiadán wiedz - wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy w trakcie korzystania z Internetu, w szczególno ci dotycz ce komunikacji za pomoc Internetu oraz wpływu informatyzacji na rozwój j zyka			K_U02
kompetencje społeczne	1	EP4	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy z zakresu nauk o j zyku i komunikacji w przestrzeni wirtualnej oraz swoich umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i ksztálenia w aspekcie wiedzy o mechanizmach internetowych.			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning

Przedmiot: kultura i j zyk Internetu						
Forma zaj : wykład						
1. Internet jako nowe medium komunikacyjne.		1	3	0		
2. Ja? w sieci, anonimowo i kreacja to samo ci.		1	2	0		
3. Teoria hipertekstu. Wyznaczniki e-tekstu.		1	2	0		
4. Charakterystyka j zyka w sieci.		1	3	0		
5. Społeczne stwo informacyjne - zagro enia i rozwój.		1	2	0		
Forma zaj : wiczenia						
1. Wykorzystanie informacji w przekazie medialnym.		1	4	0		
2. Społeczny charakter rodowiska medialnego (wybrane zagadnienia).		1	4	0		
3. Etyka i warto ci w sieci.		1	2	0		
4. Analiza j zyka mediów elektronicznych na wybranych przykładach.		1	5	0		
Metody kształcenia		Dyskusja, praca z tekstem, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu		
		PREZENTACJA		EP1,EP2,EP3,EP4		
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP1,EP2,EP3,EP4		
Forma i warunki zaliczenia		<p>Warunkiem zaliczenia wykładów jest wykonanie prezentacji multimedialnej.</p> <p>91-100% bdb 81-90% db+ 71-80% db 61-70% dst+ 51-60% dst 0-50% ndst</p> <p>Warunkiem zaliczenia wicze jest wykonanie prezentacji multimedialnej.</p> <p>91-100% bdb 81-90% db+ 71-80% db 61-70% dst+ 51-60% dst 0-50% ndst</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu: ocena za prezentacj multimedialn jest ocen z przedmiotu. Przy ocenie prezentacji bierze si pod uwag jej zawarto merytoryczn (70% oceny) oraz form (30% oceny)</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia wykładu.</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	kultura i j zyk Internetu		Wa ona	
		1	kultura i j zyk Internetu [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
		1	kultura i j zyk Internetu [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		Batorski M., Marody M., Nowak A. (2006): Społeczna przestrze Internetu, Wydawnictwo Szkoły Wy szej Psychologii Społecznej "Academica", Warszawa				
		Grzenia J. (2006): Komunikacja j zykowa w Internecie, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
		Ulicka D. (red.) (2009): Tekst w sieci, t.1, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne , Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca		Pisarek W. (red.) (2006): Słownik terminologii multimedialnej, Universitas, Kraków				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	27	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0	0
Przygotowanie się do zajęć	8	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	12	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	18	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr						
Nazwa przedmiotu: nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.) (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_16S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze prywatnym		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	15	0	ZO	1
Razem			15			1
Koordynator przedmiotu:		dr KAROL SROKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr KAROL SROKA				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest usystematyzowanie wiedzy z zakresu Internetu i technologii internetowych w aspekcie szeroko poj tego bezpiecze stwa oraz zapoznanie studentów z problematyk cyberbezpiecze stwa w szczególno ci z nieuczciwymi zachowaniami w Internecie. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawa w celu oceny stanu faktycznego odnosz cego si do konkretnych, budz cych w tpliwo ci co do swej uczciwo ci zachowa w Internecie.				
Wymagania wst pne:		Zaliczony przedmiot Systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna struktur i zasady funkcjonowania Internetu, podstawowe usługi oraz obszary zastosowa .		K_W12	
	2	EP2	zna współczesne problemy zwi zane z bezpiecze stwem systemów teleinformatycznych, zagro enia zwi zane z korzystaniem z Internetu oraz zna ródła wiarygodnych informacji o skali tego zjawiska.		K_W12 K_W15	
	3	EP3	zna zjawisko nieuczciwych zachowa w Internecie oraz zasady korzystania z Internetu podnosz ce poziom bezpiecze stwa komunikowania.		K_W12 K_W15	
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wykorzysta wiedz teoretyczn o strukturze i zasadach działania Internetu do analizy zagro e zwi zanych z cyberprzestrzeni , w szczególno ci nieuczciwych zachowa u ytkowników tej Sieci.		K_U02	
	2	EP5	potrafi wiadomie korzysta z Internetu, stosowa zasady, procedury i wykorzysta narz dzia podnosz ce poziom bezpiecze stwa korzystania z Internetu.		K_U02	
	3	EP8	potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki rozwi zywania problemów zawodowych odnosz cych si do aktywno ci w Internecie		K_U14	
kompetencje społeczne	1	EP6	rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie wiedzy i umiej tno ci zwi zanych z cyberprze stpczo ci .		K_K01	
	2	EP7	rozumie potrzeb korzystania z pomocy ekspertów w zakresie działa podnosz cych poziom bezpiecze stwa korzystania z Internetu		K_K03	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
				w tym e-learning	
Przedmiot: nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Bezpieczeństwo w Internecie. Podstawowe pojęcia i problemy. Źródła informacji o aktualnych problemach cyberbezpieczeństwa? CERT.		4	1	0	
2. Struktura Internetu, adresy w Internecie, usługi i protokoły internetowe? analiza w aspekcie bezpieczeństwa.		4	2	0	
3. Aspekty techniczne cyberbezpieczeństwa? zarys problemu (bezpieczeństwo systemów operacyjnych. Typowe naruszenia bezpieczeństwa. Bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej. Podatność protokołów i urządzeń sieciowych. Bezpieczeństwo aplikacji i usług. Zło liwe oprogramowanie, wirusy, błędy implementacji. Podatność oprogramowania. Przepełnienie stosu, przepełnienie bufora itp.).		4	2	0	
4. Nieuczciwe zachowania w Internecie (ataki z użyciem szkodliwego oprogramowania, kradzieże tożsamości; kradzieże (wyłudzenia), modyfikacje bądź niszczenie danych; blokowanie dostępu do usług (mail bomb, DoS oraz DDoS19); spam (niechciane lub niepotrzebne wiadomości elektroniczne).		4	4	0	
5. Ataki socjotechniczne; spamming, linking, deep linking, framing, fake news; clickbaiting, likejacking; etc.? analiza pojęć, terminologia, skutki i skala zjawiska.		4	4	0	
6. Podstawowe zasady i procedury zapobiegające skutkom nieuczciwych zachowań w internecie.		4	2	0	
Metody kształcenia	praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusją, rozwijanie zadań				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie sprawdzianu realizowanego w formie dziesięciu pytań otwartych. Do 5 poprawnych odpowiedzi: ndst, 6: dst, 7: dst plus, 8: db, 9: db plus, 10: bdb.				
	Podstaw zaliczenia jest pozytywna ocena ze sprawdzianu konkursowego realizowanego w formie dziesięciu pytań otwartych.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia z ocen.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do rednej
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)		Waga	
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.) [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Jaroszevska I. A. (2017): Wybrane aspekty przestępczości w cyberprzestrzeni. Studium prawnokarne i kryminologiczne, KPP Monografie, Olsztyn				
	Littlejohn Shinder D., Tittel E. (Technical Editor) (2004): Cyberprzestępczość. Jak walczyć z łamaniem prawa w Sieci, Helion, Warszawa				
	Luttgens J., Pepe M., Mandia K. (2016): Incydenty bezpieczeństwa. Metody reagowania w informatyce i ledczej, Helion, Warszawa				
	Siwicki M. (2013): Cyberprzestępczość, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Andrzejewska A., Bednarek J., Szarżała D. (2007): Cyberprzestrzeń – szanse, zagrożenia, uzależnienia, Wyd. Pedagogium, Warszawa				
	Tana V., Welskop W. (2019): Mass media we współczesnym świecie, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu, Łódź				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	15		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1		0		
Przygotowanie się do zajęć	2		0		

Studiowanie literatury	2	0
Udział w konsultacjach	2	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	3	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	25	
Liczba punktów ECTS	1	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: obróć informacj w ochronie rodowiska (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_5S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze publicznym		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	wiczenia	30	0	ZO	4
		wykład	15	0	ZO	
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr ADRIANNA OGONOWSKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr ADRIANNA OGONOWSKA				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami obrotu informacji w ochronie rodowiska Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawa w celu ustalenia uprawnienia konkretnego podmiotu do pozyskania informacji o stanie rodowiska.				
Wymagania wst pne:		Podstawy wiedzy z zakresu prawa ochrony rodowiska				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych.		K_W10	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji, w tym tak e informacji o rodowisku.		K_W05	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa procesowego i materialnego, w tym prawa ochrony rodowiska w odniesieniu do obrotu informacj		K_W13	

umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidlowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wplyw na kierunki i zakres dziala podejmowanych w Internecie, w szczegolno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01	
	2	EP5	Student posiada umiej tno wykorzystania zdobytej wiedzy dla osi gania celów podmiotu zlecaj cego pozyskanie i przetworzenie informacji, b d pojawiaj cych si w toku prowadzonej samodzielnie dzialalno ci.	K_U04	
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidlowo posluguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, w tym prawa ochrony rodowiska	K_U07	
	4	EP9	Student potrafi prawidlowo zastosowa normy prawa w celu ustalenia uprawnienia konkretnego podmiotu do pozyskania informacji o stanie rodowiska.	K_U13	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do my lenia i dzialania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczegolno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji.	K_K05	
	2	EP8	Student jest gotów do wypelniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania dzialalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczegolnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji, w tym informacji o rodowisku.	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: obrót informacj w ochronie rodowiska					
Forma zaj : wykład					
1. Zagadnienia wprowadzaj ce.			5	2	0
2. Informacje w ochronie rodowiska			5	3	0
3. Procedura udost pnia informacji w ochronie rodowiska			5	3	0
4. Odmowa udost pnia informacji w ochronie rodowiska			5	4	0
5. Udost pnie informacje o warto ci handlowej			5	3	0
Forma zaj : wiczenia					
1. Sposoby udost pnia informacji w praktyce.			5	10	0
2. Odmowa udost pnia informacji w praktyce.			5	10	0
3. Udost pnie informacje o rodowisku i jego ochronie w orzecznictwie s dów administracyjnych.			5	10	0
Metody kształcenia	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej zwi zanej z wykładem (wykład). Metoda problemowa (wiczenia). Rozwi zywanie zada (wiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne z ocen . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji. Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test umo liwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu s nast puj ce: -15 pkt; bardzo dobry, -14 pkt; dobry plus, -12-13 pkt; dobry, -10-11 pkt; dostateczny plus, -9 pkt; dostateczny, -poni ej 9 pkt; ocena niedostateczny
	Zaliczenie wicze ma form sprawdzianu w postaci testu. 10 pyta testowych. Za ka de pytanie jeden punkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt db plus 10 pkt - bdb
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu
	Sposób wyliczenia oceny ko cowej: ocena z wicze stanowi 0,3 oceny ko cowej z przedmiotu, ocena z wykładów stanowi 0,7 oceny ko cowej z przedmiotu. Wynik zaokr gla si według poni szych zasad: poni ej 3,259 - ocena niedostateczna (2.0) do 3,259 - ocena dostateczna (3.0) od 3,260 do 3,759- dostateczny plus (3.5)

Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska		Wa ona	
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska [wykład]	zaliczenie z ocen		0,70
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,30

Literatura podstawowa	B. Opali ski (2016): Ustawa o udost pnianiu informacji o rodowisku i jego ochronie, udziale społecze stwa w ochronie rodowiska oraz o ocenach oddziaływania na rodowisko. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa
	M. Górski (red.) (2018): Prawo ochrony rodowiska, Wolters Kluwer Business, Warszawa

Literatura uzupełniają ca	A. Haładyj (2020): Odmowa udost pnienia informacji o rodowisku i jego ochronie, C.H. Beck, Warszawa
---------------------------	---

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie si do zaj	6	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	20	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: ochrona danych osobowych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_54S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	wiczenia	30	0	ZO	4
		wykład	15	0	E	
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr ALEKSANDRA KLICH				
Prowadz cy zaj cia:		dr ALEKSANDRA KLICH				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi regułami ochrony danych osobowych (krajowego, międzynarodowego i unijnego systemu) oraz szeroko rozumianego prawa do prywatności. Celem jest także nauka opracowywania odpowiedniej dokumentacji zapewniającej bezpieczeństwo przetwarzanych danych osobowych.				
Wymagania wstępne:		Podstawowe wiadomości dotyczące prawa cywilnego, problematyki ochrony dóbr osobistych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym danych osobowych .		K_W10	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów zajmujących się ochroną informacji, w tym ochroną danych osobowych i prawnymi aspektami zapewnienia im bezpieczeństwa.		K_W03	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony danych osobowych, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych osobowych.		K_W06	
	4	EP8	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, odnoszące się do zasad ochrony danych osobowych jako informacji o szczególnym re imem prawnym.		K_W04	
umiejętności	1	EP4	Student potrafi dobrać i wykorzystać profesjonalne metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, służące do pozyskiwania i przetwarzania danych osobowych oraz wykonywania czynności prawnych i faktycznych w Internecie.		K_U17	
	2	EP5	Student potrafi formułować i rozwijać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania danych osobowych.		K_U12	

kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych osobowych.	K_K04	
	2	EP7	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, uczestnicząc w przygotowaniu projektów społecznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególności dotyczące zabezpieczenia pozyskanych i przetworzonych danych osobowych.	K_K05	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning
Przedmiot: ochrona danych osobowych					
Forma zajęć : wykład					
1. System ochrony danych osobowych w Polsce i w UE			3	2	0
2. Podstawowe pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych			3	1	0
3. Przetwarzanie i ochrona danych medycznych według RODO i ustawy o ochronie danych osobowych			3	3	0
4. Zasady prowadzenia i tworzenia dokumentacji ochrony danych medycznych			3	2	0
5. Stosowanie zabezpieczeń w zakresie ochrony danych osobowych. Przechowywanie i zabezpieczanie dokumentacji a ochrona danych osobowych.			3	2	0
6. Obowiązki Administratora danych osobowych			3	2	0
7. Przesłanki powołania i obowiązki Inspektora Ochrony Danych			3	1	0
8. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych			3	2	0
Forma zajęć : wiczenia					
1. Ustalenie procesów przetwarzania danych osobowych. Dokumentowanie procesów przetwarzania			3	2	0
2. Obowiązki informacyjne Administratora danych			3	2	0
3. Ocena skutków ochrony danych osobowych			3	2	0
4. Analiza ryzyka - zasady przeprowadzania			3	2	0
5. Wyznaczenie inspektora ochrony danych			3	1	0
6. Upoważnienie pracowników do przetwarzania danych osobowych			3	1	0
7. Ustalenie sposobów zabezpieczenia danych medycznych			3	2	0
8. Naruszenia ochrony danych osobowych i obowiązki notyfikacyjne administratora			3	4	0
9. Redagowanie dokumentacji zapewniającej bezpieczeństwo danych osobowych			3	14	0
Metody kształcenia	Wykład: - prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i podjęciu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw. wiczenia: - prezentacja multimedialna, - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8	
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP6,EP7		

Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Za każde pytanie można otrzymać 0,5-1 pkt.</p> <p>Punktacja max. 10 pkt): 5,0 - 9,5-10 pkt 4,5 - 8,5-9 pkt 4,0 - 7,5-8 pkt 3,5 - 6,5-7 pkt 3,0 - 5-6 pkt</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<p>Egzamin pisemny w formie opisowej (80%), Kolokwium i analiza stanów faktycznych z dyskusją w ramach ćwiczeń (20%).</p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ochrona danych osobowych		Ważona	
	3	ochrona danych osobowych [wykład]	egzamin		0,80
	3	ochrona danych osobowych [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
Literatura podstawowa	A. Krasuski (2018): Ochrona danych osobowych na podstawie RODO, Wolters Kluwer, Warszawa				
	P. Fajgielski (2019): Prawo ochrony danych osobowych. Zarys wykładu, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	M. Gumularz (2019): Ochrona danych osobowych w marketingu i sprzedaży, C.H. Beck, Warszawa				
	A. Sagan-Jeżowska (2018): Ochrona danych osobowych w małej i średniej firmie. Kontrola poprawności wdrożenia RODO. Metodyka, procedury, wzory, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		45		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		4		0	
Przygotowanie się do zajęć		8		0	
Studiowanie literatury		10		0	
Udział w konsultacjach		20		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		13		0	
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr						
Nazwa przedmiotu: ochrona informacji gospodarczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_12S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	45	0	ZO	3
Razem			45			3
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski				
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski				
Cele przedmiotu:		Zaznajomienie studentów z problematyk informacji gospodarczej i jej praw n ochron . Student b dzie umiał prawidłowo ustali zakres podmiotowy i przedmiotowy informacji gospodarczej, która mo e by pozyskana i przetwarzana w konkretnym stanie faktycznym.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawoznawstwa.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów nadzoru nad funkcjonowaniem biur informacji gospodarczej, a tak e organów wła ciwych w sprawach odpowiedzialno ci cywilnej i karnej zwi zanej z informacjami gospodarczymi.			K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady organizacji i funkcjonowania biur informacji gospodarczej.			K_W03
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji gospodarczych.			K_W10
	4	EP10	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na przygotowywanie zasobu informacji niezb dnego do podejmowania decyzji gospodarczych.			K_W14
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi bra udział w debacie dotycz cej informacji gospodarczych, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.			K_U10
	2	EP5	Student potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze ochrony informacji gospodarczych.			K_U12
	3	EP6	Student potrafi planowa i organizowa prac indywidualn oraz grupy dla wspólnego wykonywania zada dotycz cych informacji gospodarczych, okre laj c priorytety, zasady współdziałania i zakładane efekty; potrafi współdziała z innymi osobami w ramach prac zespołowych.			K_U20

kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umie tno ci dotycz cych informacji gospodarczych, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z regulacj prawn informacji gospodarczych.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu zwi zanego z informacjami gospodarczymi.	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: ochrona informacji gospodarczej					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Geneza oraz istota ochrony informacji gospodarczych, problematyka wywiadu gospodarczego, róda prawnej ochrony informacji gospodarczych			4	4	0
2. Definicja informacji gospodarczej oraz inne definicje ustawy o udost pnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych			4	4	0
3. Biura informacji gospodarczej - geneza, uwarunkowania działalno ci, analiza praktyczna			4	4	0
4. Prawne uwarunkowania przekazywania informacji gospodarczej w uj ciu normatywnym i praktyce			4	8	0
5. Przechowywanie, ujawnianie, aktualizacja i usuwanie informacji gospodarczych w uj ciu normatywnym i praktyce			4	12	0
6. Analiza wiarygodno ci płatniczej podmiotu nieb d czego konsumentem w uj ciu normatywnym i praktyce			4	2	0
7. Nadzór na biurami informacji gospodarczej			4	3	0
8. Odpowiedzialno cywilna zwi zana z informacjami gospodarczymi			4	5	0
9. Odpowiedzialno karna zwi zana z informacjami gospodarczymi			4	3	0
Metody kształcenia	Konwersatorium - analiza przepisów w oparciu o orzecznictwo s dowe i orzeczenia administracji, prezentacja multimedialna, praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusj , praktyczne wiczenia z wykorzystaniem dokumentów zwi zanych z informacjami gospodarczymi.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP10,EP2,EP3,EP5,EP7,EP8,EP9	
	PREZENTACJA			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 ka da.</p> <p>Sprawdzian składa si z 10 pyta testowych. Za ka de pytanie testowe mo na uzyska 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 10.</p> <p>Punktacja</p> <p>0 - 5 punktów (2.0)</p> <p>6 punktów (3.0)</p> <p>7 punktów (3.5)</p> <p>8 punktów (4.0)</p> <p>9 punktów (4.5)</p> <p>10 punktów (5.0)</p> <p>Prezentacja grupowa (grupa 2-4 osoby): przygotowanie prezentacji na uzgodniony z prowadz cym temat zwi zany z zakresem tre ci w sylabusie i zaprezentowanie jej w trakcie zaj . Prezentacja podlega ocenie przez przyzmat warto ci merytorycznej oraz sposobu prezentacji. Skala ocen: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0.</p> <p>Ocena z przedmiotu jest wyliczana jako rednia arytmetyczna ocen ze sprawdzianu i prezentacji. Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 ka da. W przypadku uzyskania ze sprawdzianu lub prezentacji oceny niedostatecznej (2.0) - ocena z przedmiotu jest niedostateczna.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p>				

Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zajęć .

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	4	ochrona informacji gospodarczej		Waga	
	4	ochrona informacji gospodarczej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Biłkowska-Artowicz, B. (2014): Informacja gospodarcza. Informacja kredytowa. System wymiany informacji o zobowiązaniach pieniężnych, Wolters Kluwer, Warszawa				
	Ostrowski, T. (2012): Ustawa o udostępnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Biłkowska, T., Marzec, A. (2011): Ustawa o udostępnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie się do zajęć	4	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	12	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	3	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	2	0
Łączny nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: ochrona informacji niejawnych (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_58S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	25	0	ZO	2
Razem			25			2
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie si z mechanizmem dost pu do informacji niejawnych jak i zasad ich ochrony. Student b dzie umiał prawidłowo zakwalifikowa konkretne informacje do odpowiedniej kategorii informacji niejawnych.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych poj teoretycznoprawnych..				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w adekwatnym stopniu zasady funkcjonowania organów ochrony informacji niejawnych			K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w adekwatnym stopniu poj cia i zasady z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych			K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w adekwatnym stopniu sposoby funkcjonowania zabezpiecze w dost pie do informacji niejawnych			K_W13
	4	EP10	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, odnosz ce si do zasad ochrony informacji posiadaj cych szczególny status prawny			K_W04
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidłowo interpretowa regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych			K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych			K_U07
	3	EP6	student potrafi - wykorzystuj c posiadana wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie			K_U16

kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01	
	2	EP8	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa	K_K07	
	3	EP9	jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy	K_K05	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: ochrona informacji niejawnych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Wprowadzenie (funkcja regulacji i poj cia podstawowe)			4	2	0
2. Klasyfikowanie informacji niejawnych			4	3	0
3. Organizacja ochrony informacji niejawnych			4	3	0
4. Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych.			4	2	0
5. Bezpiecze stwo osobowe			4	2	0
6. Post powanie odwoławcze i skargowe, wznowienie post powania.			4	3	0
7. Kancelarie tajne. rodki bezpiecze stwa fizycznego.			4	2	0
8. Bezpiecze stwo teleinformatyczne.			4	3	0
9. Bezpiecze stwo przemysłowe.			4	3	0
10. Ewidencje i udost pnianie danych oraz akt post powa sprawdzaj cych, kontrolnych post powa sprawdzaj cych i post powa bezpiecze stwa przemysłowego.			4	2	0
Metody kształcenia	Analiza obecnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru Za ka de pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest ocen z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona informacji niejawnych		Wa ona	
	4	ochrona informacji niejawnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	B. Iwaszko (2012): Ochrona informacji niejawnych w praktyce, Presscom, Wrocław				
	I.Stankowska (2014): Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Komentarz, LexisNexis, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	M. Cisek, K. Pachnik, K. Wojewoda-Buraczy ska (2019): Ochrona i bezpiecze stwo danych osobowych i informacji niejawnych, UNIWERSYTET PRZYRODNICZO-HUMANISTYCZNY W SIEDLCACH, Siedlce				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	25	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	5	0
Studiowanie literatury	4	0
Udział w konsultacjach	4	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_3S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	20	0	ZO	2
		wykład	10	0	ZO	
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski				
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie Studentów z prawnymi rozwi zaniami z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów ze szczególnym uwzgl dnieniem rynku wirtualnego Student b dzie umiał prawidłowo ustali w konkretnym stanie faktycznym zakres podmiotowy i przedmiotowy informacji, które powinny by dost pne dla uczestników danego rynku w celu zachowania reguł wolnej konkurencji.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawoznawstwa.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej wła ciwie w sprawach dotycz cych ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym.		K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ochrony konkurencji i konsumentów oraz zna ich znaczenie dla rynku wirtualnego.		K_W11	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru prawa ochrony konkurencji i konsumentów ze szczególnym uwzgl dnieniem rynku wirtualnego.		K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci dotycz cych prowadzenia działalno ci gospodarczej na rynku wirtualnym.		K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów.		K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przy te rozwi zanie dotyczace ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym.		K_U16	

kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umie tno ci z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów (z uwzgl dnieniem specyfiki rynku wirtualnego), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontek cie ochrony konkurencji i konsumentów.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawnych uwarunkowa ochrony konkurencji i konsumentów dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu na rynku wirtualnym.	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym					
Forma zaj : wykład					
1. Ochrona konkurencji i konsumentów - zagadnienia podstawowe (geneza, istota, ródła, ochrona publicznoprawna i prywatnoprawna) a uwarunkowania rynku wirtualnego, rynek wirtualny a poj cie rynku wła ciwego			2	2	0
2. Organizacja systemu ochrony konkurencji i konsumentów			2	2	0
3. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym			2	3	0
4. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym			2	3	0
Forma zaj : wiczenia					
1. Podstawowe poj cia ochrony konkurencji i konsumentów w praktyce, w tym: przedsi biorca, konsument, rynek wła ciwy, konkurent, pozycja dominuj ca			2	4	0
2. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)			2	6	0
3. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)			2	6	0
4. Post powania w przypadku naruszenia reguł konkurencji i interesów konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)			2	4	0
Metody kształcenia	Wykład z prezentacj multimedialn , wiczenia - zaj cia praktyczne (praca z tekstami aktów prawnych, orzecnictwem s dów i organów administracji, praca z tekstami z zakresu prawa, kazusy, dyskusja, praca w grupach, prezentacja multimedialna)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Wykład: Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne składaj ce si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: poni ej 11 punktów - niedostateczny 11-12 punktów - dostateczny 13-14 punktów - dostateczny plus 15-16 punktów - dobry 17-18 punktów - dobry plus 19-20 punktów - bardzo dobry Zaliczenie wicze na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnych wyników kolokwium pisemnego. Forma i ocenianie kolokwium, jak powy ej co do sprawdzianu.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				

Ocen przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny ko cowej	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		Nieobliczana	
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Lubasz, D. (2013): Handel elektroniczny. Bariery prawne, LexisNexis, Warszawa				
	Powałowski, A. (red.) (2020): Publiczne prawo gospodarcze, C.H.Beck, Warszawa				
	Targa ski, B. (2010): Ochrona konkurencji w działalności platform handlu elektronicznego, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	Oleksiewicz, I. (2013): Ustawa o przeciwdziałaniu nieuczciwym praktykom rynkowym. Komentarz, LexisNexis, Warszawa				
	Osajda, K. (red.) (2019): Komentarze prawa prywatnego, t. VIII: Prawo konsumenckie, C.H.Beck, Warszawa				
	Skoczny, T. (red.) (2014): Ustawa o ochronie konkurencji i konsumentów. Komentarz, C.H.Beck, Warszawa				
	Szwaja, J. (red.) (2019): Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, C.H.Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	4	0
Studiowanie literatury	4	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	4	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z							
Nazwa przedmiotu: ochrona prawna baz danych i programów komputerowych (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_62S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
3	5	konwersatorium	30	0	ZO	2	
Razem			30			2	
Koordynator przedmiotu:		nieustalony [vacat]					
Prowadz cy zaj cia:		-- --					
Cele przedmiotu:		Student ma naby wiedz , kompetencje z problematyki ochrony prawno autorskiej programów komputerowych oraz baz danych. Naby wiedz i umiej tno ci w zakresie przesłanek ochrony prawno autorskiej, elementów chronionych jak i niechronionych.					
Wymagania wst pne:		brak					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmuj cych si ochron informacji i prawnymi aspektami funkcjonowania Internetu w zakresie ochrony prawnej baz danych i programów komputerowych			K_W03	
umiej tno ci	1	EP2	potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie ochrony prawnej baz danych i programów komputerowych oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ródeł			K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP3	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z ochron prawn baz danych i programów komputerowych, funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym			K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: ochrona prawna baz danych i programów komputerowych							
Forma zaj : konwersatorium							
1. Wprowadzenie do baz danych, czym s bazy danych, rodzaje baz danych					5	4	0
2. Bezpiecze stwo danych, uwierzytlnianie, kontrola dost pu					5	4	0
3. Program komputerowy jako utwór-ochrona prawnoautorska					5	4	0
4. Elementy programu komputerowego chronione i niechronione					5	4	0

5. Tre autorskich praw majątkowych do programu komputerowego		5	4	0	
6. Tre autorskich praw osobistych do programu komputerowego		5	5	0	
7. Patent, prawo własności przemysłowej, wynalazek		5	5	0	
Metody kształcenia	analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)			EP1,EP2,EP3	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Sprawdzian pisemny składający się z pięciu pytań otwartych. Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen końcowych przedstawia się następująco: - ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów, - ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych		Ważona	
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	G. Wierczyński, W. Wiewiórowski (2012): Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, Wolters Kluwer, Warszawa				
	K. Sztobryn (2014): Ochrona programów komputerowych w prawie własności intelektualnej w Unii Europejskiej, Wolters Kluwer, Warszawa				
	W. Chomiczewski Witold, D. Lubasz, M. Namysłowska (2013): Ustawa o ochronie baz danych. Komentarz, LexisNexis, Warszawa				
Literatura uzupełniająca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	30		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	6		0		
Udział w konsultacjach	6		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	7		0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50				
Liczba punktów ECTS	2				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr						
Nazwa przedmiotu: ochrona wirtualnych dóbr osobistych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_14S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		dr ADRIANA TOMCZYK				
Prowadz cy zaj cia:		dr ADRIANA TOMCZYK				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi regułami ochrony dóbr osobistych w Internecie w polskim systemie prawnym. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawa w celu oceny zachowania w Internecie, budz cego w tpliwo ci co do zagro enia wzgl dnie naruszenia dóbr osobistych.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z prawa cywilnego cz ci ogólnej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie poj cie i katalog dóbr osobistych i reguły odpowiedzialno ci za ich naruszenie w Internecie.			K_W11
	2	EP2	Zna i rozumie zagro enia zwi zane z aktywno ci w Internecie w dobie globalizacji.			K_W13
	3	EP3	Zna i rozumie ide społecze stwa informacyjnego oraz dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie wirtualnych dóbr osobistych.			K_W07
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi prawidłowo intepretowa przepisy prawne z zakresu ochrony dóbr osobistych oraz konsekwencje ich naruszenia, a tak e potrafi komunikowa si z otoczeniem prawidłowo wykorzystuj c zdobyt wiedz .			K_U01 K_U07
	2	EP5	Potrafi samodzielnie zaproponowa rozwi zanie danego stanu faktycznego.			K_U06
	3	EP6	Potrafi wykorzystuj c nabyt wiedz poprawnie i logicznie uzasadni ustnie oraz pisemnie przyj te rozwi zanie.			K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wypełniania zobowi za zawodowych i społecznych uwzgl dniaj c aspekty prawne podejmowanych działań .			K_K05
	2	EP8	Jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, w tym anonimowo ci sprawców narusze dóbr osobistych.			K_K04
	3	EP9	Jest gotów w oparciu o krytyczn ocen posiadanej wiedzy i umiej tno ci wyznaczy kierunki własnego rozwoju.			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning

Przedmiot: ochrona wirtualnych dóbr osobistych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Poj cie i katalog dóbr osobistych, w tym ochrona czci, wizerunku, prywatno ci (z uwzgl dnieniem prawa do prywatno ci osób publicznych, oraz prawa do bycia zapomnianym).		4	4	0	
2. Przesłanki odpowiedzialno ci za naruszenie dóbr osobistych w Internecie. Katalog niemaj tkowych i maj tkowych rodków ochrony dóbr osobistych. Ustalenie podmiotu odpowiedzialnego za naruszenie, w tym odpowiedzialno anonimowych sprawców.		4	6	0	
3. Naruszenie dóbr osobistych w Internecie a prawo prasowe.		4	2	0	
4. Naruszenie dóbr osobistych osób prawnych.		4	4	0	
5. Ustalenie prawa wła ciwego w sprawach o naruszenie dobra osobistego z elementem transgranicznym.		4	4	0	
6. Projekt pisma procesowego w oparciu o przedstawiony stan faktyczny.		4	10	0	
Metody kształcenia		Prezentacja multimedialna., Praca w grupach., Case study., Przygotowanie pism.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny ze sprawdzianu oraz z projektu pisma procesowego. Sprawdzian jest w formie testu składaj cego si z 15 pyta jednokrotnego wyboru. Za ka d prawidłw odpowied student otrzymuje 1 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów: 14/15 pkt: ocena 5,0; 13,5 pkt: ocena 4,5; 12/13 pkt: ocena 4,0; 10,5 pkt: ocena 3,5; 9/10 pkt: ocena 3,0; poni ej 9 pkt: ocena 2,0. Projekt pisma procesowego sporz dzany jest na zaj ciach w oparciu o przedstawiony stan faktyczny. Ocena z projektu uzale niona jest od zachowania elementów formalnych pisma procesowego, a tak e elementów merytorycznych, zwłaszcza sposób uzasadnienia zgłoszonych da : 5.0 bardzo dobry (bdb): praca z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bł dów; 4.5 dobry plus (db+): praca powy ej redniego standardu: z pewnymi bł dami; 4.0 dobry (db): praca generalnie solidna z zauwa alnymi bł dami; 3.5 dostateczny plus (dst+): praca zadowolaj ca, ale ze znacz cymi brakami; 3.0 dostateczny (dst): praca spełnia minimalne kryteria; 2.0 niedostateczny (ndst): praca nie spełnia minimalnych kryteriów. Dodatkowy wpływ na ocen z zaj ma równie frekwencja na zaj ciach oraz aktywne uczestnictwo w zaj ciach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaj stanowi redni arytmetyczn ocen uzyskanych ze sprawdzianu, projektu oraz aktywno ci na zaj ciach.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych		Wa ona	
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	M. Pazdan (2018): [w:] Kodeks cywilny. T. I. Komentarz. Art. 1–44910, red. K. Pietrzykowski, komentarz do art. 23 i 24 k.c., Legalis, nd				
	P. Machnikowski (2019): [w:] Kodeks cywilny. Komentarz, red. E. Gniewek, P. Machnikowski, komentarz do art. 23 i 24 k.c., Legalis, nd				
	Z. Radwa ski, A. Olejniczak (2019): Prawo cywilne – cz ogólna, s. 160-189, 128, 197-199, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	M. Pazdan (2012): [w:] Prawo cywilne – cz ogólna, System Prawa Prywatnego tom 1, red. M. Safjan, s. 1229-1288., C.H. Beck, Warszawa				
NAKLAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne	30	0			
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0			
Przygotowanie si do zaj	3	0			
Studiowanie literatury	4	0			
Udział w konsultacjach	5	0			

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	3	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	3	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z							
Nazwa przedmiotu: ochrona własności intelektualnej (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_1S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalność :		
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 1 - j język polski			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	wykład	8	0	ZO	1	
Razem			8			1	
Koordynator przedmiotu:		dr PRZEMYSŁAW KATNER					
Prowadzący zajęcia:		dr PRZEMYSŁAW KATNER					
Cele przedmiotu:		Student ma nabyć wiedzę, kompetencje z własności intelektualnej, z własności przemysłowej, z ustaw o prawie autorskim i praw pokrewnych. Nabyć wiedzę i umiejętności tworzenia własności intelektualnej i zapoznać się z metodami tworzenia					
Wymagania wstępne:		Podstawowe wiadomości dotyczące prawa cywilnego.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej			K_W08	
umiejętności	1	EP2	Student posiada umiejętności samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności różnorodnych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę co do reguł prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej w prawie polskim, europejskim i międzynarodowym			K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP3	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu z zakresu ochrony własności intelektualnej.			K_K04	
TRECI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: ochrona własności intelektualnej							
Forma zajęć : wykład							
1. Prawo autorskie i prawo własności intelektualnej w prawie krajowym i międzynarodowym					1	1	0
2. Zasady prawa autorskiego					1	1	0
3. Twór w teorii i praktyce. Rodzaje utworów					1	1	0
4. Autorskie prawa osobiste i majątkowe w systemie dualistycznym na przykładzie prawa polskiego					1	2	0
5. Wykonywanie i zmiana podmiotu praw autorskich					1	1	0
6. Zagadnienia szczegółowe związane z prawem własności intelektualnej. Własność przemysłowa, ochrona przed nieuczciwą konkurencją					1	1	0

7. Ochrona własności intelektualnej w prawie cywilnym i prawie karnym		1	1	0	
Metody kształcenia	analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Sprawdzian pisemny składający się z pięciu pytań otwartych. Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen końcowych przedstawia się następująco: - ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów, - ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	ochrona własności intelektualnej		Ważona	
	1	ochrona własności intelektualnej [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Barta J., Markiewicz R.(red.) : Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wolters Kluwer, 2019				
	Katner W.J. (red) (2017): : Prawo cywilne i handlowe w zarysie, Wolters Kluwer , Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Golat R. (2018): Prawo autorskie i prawa pokrewne, C.H. Beck, Warszawa				
	Matlak A. (red.) (2007): Zagadnienia prawa własności intelektualnej, Wolters Kluwer Polska, Kraków				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	8		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	5		0		
Udział w konsultacjach	5		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5		0		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	25				
Liczba punktów ECTS	1				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: Online Dispute Resolution (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_63S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istot ODR, w szczególno ci w zakresie jego zastosowania do sporów odnosz cych si do transakcji internetowych				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawa cywilnego procesowego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania online dispute resolution			K_W11
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególno ci w zakresie alternatywnych metod rozwi zywania sporów online.			K_W13
umiej tno ci	1	EP3	Student wykorzystuj c posiadana wiedze potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania regulaminów i cz stkowych rozwi za odnosz cych si do stosowania ODR, np. w praktyce handlu internetowego.			K_U08
	2	EP4	Student potrafi bra udział w procesie rozwi zywania sporu cywilnego, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.			K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem ODR w zakresie swojej pracy zawodowej.			K_K04
	2	EP6	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, popularyzuj cych stosowanie ODR jako bardziej alternatywy dla klasycznego modelu rozwi zywania sporów cywilnych.			K_K05
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: Online Dispute Resolution						

Forma zaj : konwersatorium						
1. Poj cie alternatywnych metod rozwi zywania sporów cywilnych		6	5	0		
2. Istota i zastosowanie ODR		6	5	0		
3. Współczesne sposoby stosowania ODR		6	5	0		
4. Aspekty podmiotowe ODR		6	5	0		
5. Tendencje rozwoju ODR		6	5	0		
6. ODR a sztuczna inteligencja		6	5	0		
Metody kształcenia		analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia		Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawidłow odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powy ej 50% punktów - 3,0 powy ej 60% punktów - 3,5 powy ej 70% punktów - 4,0 powy ej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena ze sprawdzianu stanowi ocen ko cow z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	Online Dispute Resolution		Wa ona	
		6	Online Dispute Resolution [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		Bazyli ska-Nagler J. (2013): Internetowy system rozstrzygania transgranicznych sporów konsumenckich w prawie Unii Europejskiej, Prawnicza i Ekonomiczna Biblioteka Cyfrowa				
		Mania K. (2010): ODR (Online Dispute Resolution) – podstawowe zagadnienia, ADR. Arbitra i Mediacja, 2010, nr 1, s. 73-83				
Literatura uzupełniaj ca		Mania K. (2010): ODR (Online Dispute Resolution) w sporach konsumenckich, ADR. Arbitra i Mediacja, 2010, nr 2, s. 70-79.				
		Wojcieszczak A. (2015): Online Dispute Resolution : przyszło alternatywnych metod rozwi zywania sporów, Człowiek społeczny w przestrzeni Internetu 2015, t. 4., s. 25-31.				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
					W tym e-learning	
Zaj cia dydaktyczne		30		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2		0		
Przygotowanie si do zaj		8		0		
Studiowanie literatury		12		0		
Udział w konsultacjach		10		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		13		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75		0		
Liczba punktów ECTS		3				

SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: pieni dz elektroniczny (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_41S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	15	0	ZO	2
		wykład	15	0	ZO	
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		dr EWA KOWALEWSKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr EWA KOWALEWSKA				
Cele przedmiotu:		Nabycie umiej tno ci identyfikowania i analizowania podstawowych zagadnie wynikaj cych z ustawy o usługach płatniczych, przede wszystkim w zakresie funkcjonowania pieni dza elektronicznego.				
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci z zakresu funkcjonowania rynku finansowego w Polsce oraz zasad nadzoru nad tym rynkiem.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady (o charakterze prawnym i pozaprawnym) funkcjonowania systemu pieni nego w Polsce		K_W13 K_W15	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, a tak e zasady funkcjonowania rynku usług płatniczych z wykorzystaniem dost pnych form pieni dza elektronicznego.		K_W09	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych w zakresie funkcjonowania rynku usług płatniczych, w szczególno ci za w zakresie pieni dza elektronicznego. Potrafi dokonywa oceny i podejmuje dyskusje na temat przyj tych rozwi za prawnych w zakresie pieni dza elektronicznego.		K_U01 K_U09	
	2	EP4	Student posiada umiej tno samodzielnej oceny reguł prawnych i organizacyjnych na rynku usług płatniczych.		K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, przede wszystkim tre ci odnosz cych si do kierunku rozwoju pieni dza elektronicznego.		K_K01	
	2	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem obrotu bezgotówkowego, pieni dza elektronicznego transakcji płatniczych w Internecie. Identyfikuje samodzielnie zagro enia.		K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning

Przedmiot: pieni dz elektroniczny						
Forma zaj : wykład						
1. ródła prawa w zakresie systemu pieni nego		2	1	0		
2. Definicja pieni dza na gruncie obowi zuj cego ustawodawstwa		2	1	0		
3. Obrót gotówkowy i bezgotówkowy w Polsce		2	1	0		
4. Emisja pieni dza ? rola Narodowego Banku Polskiego		2	2	0		
5. Regulacja prawna funkcjonowania pieni dza elektronicznego w Polsce i w Unii Europejskiej		2	1	0		
6. Wydawanie, wykup i dystrybucja pieni dza elektronicznego		2	3	0		
7. Zasady tworzenia i działalno ci instytucji pieni dza elektronicznego		2	3	0		
8. Rachunek płatniczy, umowa o usługi płatnicze i umowa o wydawanie pieni dza elektronicznego		2	3	0		
Forma zaj : wiczenia						
1. Ewolucja pieni dza i systemu pieni nego		2	2	0		
2. Znaczenie usług płatniczych w obrocie bezgotówkowym		2	2	0		
3. Rola krajowych instytucji płatniczych, instytucji pieni dza elektronicznego		2	2	0		
4. Obowi zki informacyjne w zakresie wiadczenia usług płatniczych		2	2	0		
5. Transakcje płatnicze i ich autoryzacja		2	3	0		
6. Bezpiecze stwo w zakresie obrotu pieni dzem elektronicznym		2	2	0		
7. Nadzór nad wykonywaniem działalno ci w zakresie usług płatniczych		2	2	0		
Metody kształcenia		Wykład problemowy, Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj , Analiza obwi zuj cego orzecznictwa s dów administracyjnych, Analiza pogl dów doktryny prawa administracyjnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie wicze nast puje w drodze: testu jednokrotnego wyboru. Za prawidłow odpowied mo na uzyska 1 pkt. Zasady oceniania s nast puj ce: - na ocen 3,0 od 50 %, - na ocen 3,5 od 65 %, - na ocen 4,0 od 75 %, - na ocen 4,5 od 85 %, - na ocen 5 od 90%. Zaliczenie wykładu nast puje w drodze: testu jednokrotnego wyboru oraz pyta otwartych. Za prawidłow odpowied mo na uzyska 1 pkt. Zasady oceniania s nast puj ce: - na ocen 3,0 od 50 %, - na ocen 3,5 od 65 %, - na ocen 4,0 od 75 %, - na ocen 4,5 od 85 %, - na ocen 5 od 90%.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocen z przedmiotu stanowi ocena z zaliczenia wykładu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		2	pieni dz elektroniczny		Wa ona	
		2	pieni dz elektroniczny [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
		2	pieni dz elektroniczny [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa						
Literatura uzupełniaj ca						
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
		W tym e-learning				
Zaj cia dydaktyczne		30			0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	2	0
Studiowanie literatury	3	0
Udział w konsultacjach	8	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	5	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: podstawy archiwizacji dokumentów i danych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_11S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		mgr in . Maria Motyka [vacat]				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów usystematyzowanej wiedzy i umiej tno ci z zakresu archiwizacji dokumentów i danych				
Wymagania wst pne:		Student powinien posiada ogóln wiedz na poziomie szkoły redniej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w zakresie archiwizacji dokumentów			K_W02
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze archiwizacji dokumentów			K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych w aspekcie stosowania prawidłowych reguł archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym			K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa proces archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji			K_U03
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie problemów dotycz cych zło onych i nietypowych problemów zwi zanych z archiwizacj dokumentów			K_U06
	3	EP6	potrafi - wykorzystuj c posiadán wiedz - prawidłowo posegregowa i oznaczy dokumenty w zakresie niezbd nym do podj cia prawidłowej decyzji co do zasad ich archiwizacji			K_U11

kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01		
	2	EP8	jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania zawodu nie tylko w aspekcie merytorycznym, ale również w aspekcie prawidłowego zbierania, przetwarzania i archiwizowania dokumentów	K_K02		
	3	EP9	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów odnosz cych si do archiwizacji dokumentów oraz do zasi gania opinii ekspertów w tym pracowników Archiwum Pa stwowego w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: podstawy archiwizacji dokumentów i danych						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotycz ce post powania z dokumentacj papierow i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne				6	2	0
2. Rozporz dzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych				6	3	0
3. Kategorie archiwalne dokumentacji				6	4	0
4. Tryb przekazywania dokumentacji na no niku papierowym akt spraw zako czonych z komórek organizacyjnych do archiwum zakładowego/składnicy akt				6	4	0
5. Archiwizacja, klasyfikacja i kwalifikacja dokumentacji				6	4	0
6. Tryb udost pnienia oraz przechowywania akt w sposób zapewniaj cy ochron przed zniszczeniem				6	3	0
7. Brakowanie akt				6	2	0
8. Organizacja oraz zadania archiwum zakładowego i składnicy akt				6	4	0
9. Przekazywanie dokumentacji do Archiwum Pa stwowego				6	2	0
10. Archiwa Akt Przedsi biorstw Zlikwidowanych				6	2	0
Metody kształcenia		analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Ocen ko cowa jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawidłow odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powy ej 50% punktów - 3,0 powy ej 60% punktów - 3,5 powy ej 70% punktów - 4,0 powy ej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	podstawy archiwizacji dokumentów i danych		Wa ona	

6	podstawy archiwizacji dokumentów i danych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
---	--	-------------------	--	------

Literatura podstawowa	Pustuła Z. (2006): Kancelaria i archiwum zakładowe. Podręcznik, Stowarzyszenie Archiwistów Polskich, Warszawa
	Regliński A. (2015): Archiwizacja dokumentacji w jednostkach państwowych i samorządowych, Presscom, Warszawa
Literatura uzupełniająca	Regliński A. (2013): Zarządzanie dokumentacją w urzędzie. Instrukcja kancelaryjna, rzeczowy wykaz akt i instrukcja archiwalna w praktyce, Presscom, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	10	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	13	0
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub							
Nazwa przedmiotu: podstawy informatyki ledczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_7S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
3	5	laboratorium	30	0	ZO	3	
Razem			30			3	
Koordynator przedmiotu:		dr KAROL SROKA					
Prowadz cy zaj cia:		dr KAROL SROKA					
Cele przedmiotu:		Celem jest zapoznanie studentów z terminologi , podstawowymi poj ciami, uwarunkowaniami prawnymi, narz dziami oraz praktyk informatyki ledczej. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa podstawowe narz dzia informatyczne diagnostyczne odnosz ce si do weryfikacji aktywno ci w Internecie u ytkownika komputera.					
Wymagania wst pne:		Zaliczony przedmiot: Systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie podstawowe poj cia i koncepcje informatyki ledczej oraz jej relacje do innych nauk			K_W01	
	2	EP2	zna uwarunkowania prawne informatyki ledczej, definicje, podstawowe metody, techniki, narz dzia i materiały stosowane przy zabezpieczaniu elektronicznego materiału dowodowego oraz główne fazy ledztwa informatycznego.			K_W05	
umiej tno ci	1	EP3	umie dobra i wykorzysta narz dzia informatyczne potrzebne do przeprowadzenia ledztwa			K_U17	
	2	EP4	Potrafi identyfikowa i zabezpiecza elektroniczne dowody winy, oraz formułowa wnioski z informatycznego ledztw			K_U12	
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy oraz uwzgl dnia interdyscyplinarno informatyki ledczej i jej szybki rozwój			K_K01	
	2	EP6	Jest gotów do korzystania z pomocy ekspertów w rozwi zywaniu trudnych problemów informatyki ledczej			K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: podstawy informatyki ledczej							
Forma zaj : laboratorium							
1. Informatyka ledcza jako dyscyplina naukowa. Podstawowe definicje, uwarunkowania prawne					5	3	0
2. Bezpiecze stwo informacji ? poufno , dost pno , integralno .					5	2	0
3. Bezpiecze stwo systemów informatycznych, definicje podstawowych poj (zasoby informacyjne, podatno , zagro enia, incydent, zabezpieczenia					5	4	0

4. Metody uzyskiwania nieuprawnionego dostępu do informacji		5	1	0	
5. Przestępstwa komputerowe ? Identyfikacja, zabezpieczanie i przechowywanie dowodów elektronicznych na miejscu przestępstwa i w laboratorium badawczym.		5	4	0	
6. Rodziki techniczne i programowe oraz metody wykorzystywane w pracy informatycznego śledczego		5	2	0	
7. Główne fazy śledztwa. Identyfikacja dowodów elektronicznych w sieciach teleinformatycznych		5	2	0	
8. Procedury uruchamiania wybranych systemów operacyjnych, analiza rejestru i dziennika zdarzeń, odtwarzanie sekwencji zdarzeń		5	4	0	
9. Procedura analizy dochodzeniowo- śledczej nośników danych, rozpoznawanie typów, rekonstrukcja i analiza zawartości plików zawierających potencjalne dowody, interpretacja dzienników zdarzeń aplikacji i logów systemowych		5	2	0	
10. Zabezpieczanie dowodów - wykonywanie obrazów dysków z zapewnieniem ich integralności, poszukiwanie ukrytych dowodów.		5	6	0	
Metody kształcenia	wziewczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)			EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzaj tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzenie składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z możliwością korzystania z informacji dostępnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu.				
	Ocen zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
.Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia z ocen					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	5	podstawy informatyki śledczej		Ważona	
	5	podstawy informatyki śledczej [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Altheide C., Carvey H. (2014): Informatyka śledcza. Przewodnik po narzędziach open source, Helion, Warszawa				
	Kołowski J. G. (2013): Hacking i informatyka śledcza – wstęp, SELF-PUBLISHER, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Kalinowski A. (2011): Metody Inwigilacji i Elementy Informatyki śledczej, CSH, Kwidzyn				
	Ziaja A. (2017): Praktyczna analiza powłamiowa aplikacja webowa w środowisku Linux, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		30	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0		
Przygotowanie się do zajęć		10	0		
Studiowanie literatury		6	0		
Udział w konsultacjach		10	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		5	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		12	0		

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75
Liczba punktów ECTS	3

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy marketingu (PODSTAWOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3433_31S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		mgr MACIEJ LEWANDOWSKI				
Prowadz cy zaj cia:		mgr MACIEJ LEWANDOWSKI				
Cele przedmiotu:		Przekazanie wiedzy z zakresu podstawowych poj i narz dzi marketingowych wykorzystywanych w dziaalnoci firmy. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa podstawowe narz dzia i mechanizmy marketingowe, w szczególno ci w zakresie dziaalnoci gospodarczej odnosz cej si do pozyskiwania i przetwarzania informacji.				
Wymagania wst pne:		Zna i rozumie podstawowe zagadnienie zwi zane z rynkiem i funkcjonowaniem firmy				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie podstawowe poj cia marketingowe, koncepcj marketingu			K_W14
	2	EP2	Zna podstawowe zało enie segmentacji rynku			K_W15
	3	EP3	Zna podstawowe narz dzia marketingowe oraz ich wła ciwe zastosowania w działaniach organizacji biznesowych			K_W16
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi zanalizowa otoczenie firmy i okre li cechy przy tej koncepcji marketingowej			K_U06 K_U16
	2	EP5	Potrafi dokona segmentacji według ró nych kryteriów			K_U11 K_U20
	3	EP6	Potrafi zaplanowa instrumenty marketingowe			K_U11 K_U20
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do dokonania samooceny własnych kompetencji i doskonalenia swoich umiej tno ci			K_K01
	2	EP8	Jest gotów my le i działa w sposób kreatywny i przedsi biorczy			K_K05
	3	EP9	Jest gotów dostrzega i formułowa problemy moralne i dylematy etyczne w zakresie pracy własnej i zespołowej			K_K07
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: podstawy marketingu						
Forma zaj : wiczenia						
1. Istota marketingu i jego rola w dziaalnoci firmy. Ewolucja marketingu					1	2 0
2. Analiza otoczenia marketingowego					1	2 0

3. Proces wyboru rynku docelowego		1	2	0
4. Produkt jako element marketingu mix		1	3	0
5. Strategie cenowe		1	2	0
6. Dystrybucja w ujęciu marketingowym		1	2	0
7. Instrumenty promocji i możliwości ich zastosowania		1	2	0
Metody kształcenia	Zajęcia prowadzone z prezentacjami multimedialnymi, rozwijanie zadania, praca w grupach, prezentacja multimedialna, case study			
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Ocena składa się z dwóch elementów oceny z zajęć oraz oceny ze sprawdzianu. Sprawdzenie to test jednokrotnego wyboru (od 20- 25 pytań) 1 punkt za każdą odpowiedź. Student otrzymuje ocenę dostateczną jeżeli otrzyma co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia z testu jednokrotnego wyboru. Na ocenę z zajęć składają się aktywność tj. obecność, aktywność na zajęciach, zadania. Ocena wyliczana jest na podstawie wartości procentowych uzyskanych z poszczególnych zadań.			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena końcowa z przedmiotu to średnia wyników cząstkowych (sprawdzianu i zaliczenia przedmiotu).			
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny
	1	podstawy marketingu		Waga
	1	podstawy marketingu [wiczenia]	zaliczenie z ocen	1,00
Literatura podstawowa	L. Garbarski (2011): Marketing. Koncepcja skutecznych działań, PWE, Warszawa			
	L. Garbarski, I. Rutkowski, W. Wrzosek (2001): Marketing. Punkt zwrotny nowoczesnej firmy, PWE, Warszawa			
	Ph. Kotler, G. Armstrong (2012): Marketing, Wolters Kluwers Polska, Warszawa			
Literatura uzupełniająca	B. Gregor, D. Kaczorowska-Spychalska (2018): Marketing w erze technologii cyfrowych, PWN, Warszawa			
	D. Berkley (2009): Marketing internetowy w małej firmie, Onepress Small Business, Gliwice			
	D. Patten (2005): Skuteczny marketing w małej firmie, Onepress Small Business, Gliwice			
NAKŁAD PRACY STUDENTA				
		Liczba godzin		
			W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		15	0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0	
Przygotowanie się do zajęć		6	0	
Studiowanie literatury		8	0	
Udział w konsultacjach		6	0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0	0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		13	0	
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50		
Liczba punktów ECTS		2		

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy post powania cywilnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_49S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	wiczenia	30	0	ZO	7
		wykład	15	0	E	
Razem			45			7
Koordynator przedmiotu:		dr ALEKSANDRA KLICH				
Prowadz cy zaj cia:		dr ALEKSANDRA KLICH				
Cele przedmiotu:		Nabycie przez studentów wiedzy oraz okre lonych umiejtno ci z zakresu podstaw funkcjonowania procedury cywilnej. Zapoznanie studentów z problematyk rozpoznawania i rozstrzygania sporów cywilnych.				
Wymagania wst pne:		Podstawy wiedzy z zakresu prawoznawstwa i analiza podstaw post powania cywilnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa cywilnego procesowego, w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie oraz w obszarze powództw w zakresie nieuprawnionego pozyskiwania i przetwarzania informacji		K_W13	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym prowadz cym do wszcz cia post powania cywilnego		K_W06	
umiej tno ci	1	EP3	Student posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych w zwi zku z juz tocz cym si lub mog cym si toczy post powaniem cywilnym.		K_U06	
	2	EP5	Student wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania pism procesowych zwi zanych wła ciwych dla sfery funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym		K_U08	
kompetencje społeczne	1	EP4	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym na potrzeby post powa s dowych		K_K04	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning
Przedmiot: podstawy post powania cywilnego				
Forma zaj : wykład				
1. Ogólna charakterystyka procedury cywilnej (termin, ródła, systematyka, zasady, wskazanie na inne procedury s dowe).		3	2	0
2. Podmioty post powania (s d i jego wła ciwo , powód, pozwany, uczestnik post powania, podmioty "szczególne", reprezentacja w procesie).		3	3	0
3. Przedmiot post powania (rodzaje powództw). Czynno ci procesowe - poj cie i rodzaje.		3	3	0
4. Post powanie przed s dem pierwszej instancji (post powanie dowodowe, rodzaje wyroków).		3	4	0
5. Zaskar anie orzecze s dowych (rodki zwyczajne i nadzwyczajne).		3	3	0
Forma zaj : wiczenia				
1. Pisanie pism procesowych, w tym rodków zaskar enia.		3	5	0
2. Przygotowywanie formularzy procesowych.		3	5	0
3. Rozwi zywanie w grupach problemów opartych na stanach faktycznych.		3	20	0
Metody kształcenia	Wykład: - prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontek cie procedury cywilnej. wiczenia: - prezentacja multimedialna, - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj .			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP5
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin (max. 9 pkt) - punktacja: 5,0 - 8,5-9,0 pkt 4,5 - 7,75-8,25 pkt 4,0 - 6,5-7,5 pkt 3,5 - 5-6,25 pkt 3,0 - 4,75 pkt Kolokwium (max. 9 pkt): 5,0 - 8,5-9 pkt 4,5 - 7,5-8 pkt 4,0 - 6,5-7 pkt 3,5 - 5,5-6 pkt 3,0 - 5 pkt Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Sposób wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z egzaminu stanowi 0,8 oceny z przedmiotu, ocena z kolokwium stanowi 0,2 oceny z przedmiotu.			
	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny
	Waga do redniej			
Metoda obliczania oceny ko cowej	3	podstawy post powania cywilnego		Wa ona
	3	podstawy post powania cywilnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen	0,20
	3	podstawy post powania cywilnego [wykład]	egzamin	0,80
Literatura podstawowa	J. Studzi ska, P. Cioch (2019): Post powanie cywilne, C.H. Beck, Warszawa			
	K. Flaga-Gieruszy ska (2020): Post powanie cywilne. Kompendium, C.H. Beck, Warszawa			
Literatura uzupełniają ca	K. Flaga-Gieruszy ska (red.) (2019): Post powanie cywilne. Komentarz praktyczny dla s dziów i pełnomocników procesowych. Wzory pism s dowych i procesowych z przykładowymi stanami faktycznymi, linie orzecznicze, koszty s dowe, C.H. Beck, Warszawa			

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	6	0
Przygotowanie się do zajęć	20	0
Studiowanie literatury	42	0
Udział w konsultacjach	22	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	40	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	175	
Liczba punktów ECTS	7	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy post powania karnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_56S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	wiczenia	25	0	ZO	6
		wykład	15	0	E	
Razem			40			6
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ PILARCZYK				
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ PILARCZYK				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z teori post powania karnego. Opanowanie przez studentów umiej tno ci rozwi zywania praktycznych problemów z zakresu post powania karnego. Opanowanie umiej tno ci wyszukiwania aktualnie obowi zuj cych przepisów post powania karnego, jak równie orzecznictwa s dowego i literatury prawniczej.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa znajomo prawa karnego. Podstawowa umiej tno wyszukiwania aktualnie obowi zuj cych przepisów prawnych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa karnego procesowego, w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie oraz w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji.		K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.		K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego.		K_U07	
	3	EP6	Student potrafi wykorzysta zdobyte wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania, analizowania i rozstrzygania zło onych i nietypowych problemów zawodowych.		K_U14	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia.		K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.		K_K03	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning
Przedmiot: podstawy post powania karnego				
Forma zaj : wykład				
1. Zasady procesu karnego	4	2	0	
2. Uczestnicy post powania karnego	4	2	0	
3. Post powanie przygotowawcze	4	2	0	
4. Post powanie przed s dem pierwszej instancji	4	3	0	
5. Post powanie przed s dem drugiej instancji	4	2	0	
6. Post powania szczególne	4	2	0	
7. Nadzwyczajne rodki zaskar enia	4	2	0	
Forma zaj : wiczenia				
1. Uczestnicy post powania karnego	4	1	0	
2. Dowody w procesie karnym	4	4	0	
3. rodki przymusu	4	2	0	
4. Czynno ci procesowe	4	2	0	
5. Post powanie przygotowawcze	4	3	0	
6. Post powanie przed s dem pierwszej instancji	4	3	0	
7. Post powanie przed s dem drugiej instancji	4	3	0	
8. Post powania szczególne	4	4	0	
9. Nadzwyczajne rodki zaskar enia	4	3	0	
Metody kształcenia	Analiza teorii prawa karnego procesowego połączona z interpretacją przepisów kodeksu post powania karnego. Analiza obecnego stanu prawnego. Analiza stanów faktycznych z dyskusjami i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, rozwijanie zadań, praca w grupach, prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study.			
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
	SPRAWDZIAN		EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin w formie testu, za który student może otrzymać maksymalnie 10 pkt: 10 pkt: ocena 5.0; 9 pkt: ocena 4.5, 8 pkt: ocena 4.0; 7 pkt: ocena 3.5; 6 pkt: ocena 3.0; poniżej 5 pkt: ocena 2.0			
	Zaliczenie na ocenę. Sprawdzian w formie testu, za który student może otrzymać maksymalnie 10 pkt: 10 pkt: ocena 5.0; 9 pkt: ocena 4.5, 8 pkt: ocena 4.0; 7 pkt: ocena 3.5; 6 pkt: ocena 3.0; poniżej 5 pkt: ocena 2.0			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena z przedmiotu stanowi średnią ocen z egzaminu (0.6) i oceny z wicze (0.4)			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	podstawy postępowania karnego		Ważona	
	4	podstawy postępowania karnego [wyczerpanie]	zaliczenie z ocen		0,40
	4	podstawy postępowania karnego [wykład]	egzamin		0,60
Literatura podstawowa	C. Kulesza, P. Starzyński (2020): Postępowanie karne, C.H.Beck, Warszawa				
	J. Skorupka (red.) (2018): Proces karny, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	J. Zagrodnik (red.) (2020): Kodeks postępowania karnego. Komentarz praktyczny do nowelizacji 2019, C.H.Beck, Warszawa				
	P. Hofmański, S. Walto (2018): Proces karny. Zarys systemu, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	40	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie się do zajęć	29	0
Studiowanie literatury	30	0
Udział w konsultacjach	27	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	20	0
Łączny nakład pracy studenta w godz.	150	
Liczba punktów ECTS	6	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa administracyjnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_38S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	30	0	ZO	7
		wykład	15	0	E	
Razem			45			7
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Cele przedmiotu:		Opanowanie podstaw teoretycznych prawa administracyjnego jak i umiej tno ci praktycznego zastosowania interpretowania regulacji administracyjnoprawnych.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych poj teoretycznoprawnych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej		K_W02	
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i zasady z zakresu elektronicznego prawa administracyjnego materialnego		K_W11	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa administracyjnego materialnego		K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawa administracyjnego materialnego		K_U01	
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa administracyjnego materialnego		K_U07	
	3	EP6	student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie		K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia		K_K01	
	2	EP8	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa		K_K07	
	3	EP9	jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy		K_K05	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning
Przedmiot: podstawy prawa administracyjnego				
Forma zaj : wykład				
1. Poj cie, funkcja i podziały prawa administracyjnego	2	3	0	
2. ródła prawa administracyjnego	2	2	0	
3. Podmioty wykonuj ce zadania administracji publicznej	2	2	0	
4. Formy działania administracji publicznej	2	4	0	
5. Kontrola administracji publicznej	2	3	0	
6. Prawo do dobrej administracji	2	1	0	
Forma zaj : wiczenia				
1. Dost p do informacji publicznej	2	3	0	
2. Ochrona danych osobowych	2	3	0	
3. Obywatelstwo	2	2	0	
4. Ewidencja ludno ci	2	2	0	
5. Prawo o cudzoziemcach (wybrane zagadnienia)	2	3	0	
6. Prawo geodezyjne i kartograficzne (wybrane zagadnienia)	2	2	0	
7. Prawo budowlane (wybrane zagadnienia)	2	4	0	
8. Prawo gospodarowania nieruchomo ciami (wybrane zagadnienia)	2	3	0	
9. Ochrona gruntów rolnych i le nych (wybrane zagadnienia)	2	2	0	
10. Prawo geologiczne i górnicze (wybrane zagadnienia)	2	2	0	
11. Prawo wodne (wybrane zagadnienia)	2	2	0	
12. Prawo zagospodarowania przestrzeni (wybrane zagadnienia)	2	2	0	
Metody kształcenia	Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją, rozwijanie kazuś, praca w grupach, prezentacja multimedialna.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pyta wiczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pyta W ka dym przypadku, za ka de pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena z egzaminu jest ocen z przedmiotu W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest redni ocen z pierwszego i drugiego terminu			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	podstawy prawa administracyjnego		Ważona	
	2	podstawy prawa administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
	2	podstawy prawa administracyjnego [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa	J. Jagielski, M. Wierzbowski (2019): Prawo administracyjne, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
	J. Stelmasiak, M. Zdyb (2020): Prawo administracyjne. Część ogólna, ustrojowe prawo administracyjne, wybrane zagadnienia materialnego prawa administracyjnego, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	B. Orlik, A. Puczko, (2012): Prawo administracyjne. Repetytorium, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
	J. Zimmermann (2018): Prawo administracyjne, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	45		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	6		0		
Przygotowanie się do zajęć	20		0		
Studiowanie literatury	34		0		
Udział w konsultacjach	20		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	50		0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	175				
Liczba punktów ECTS	7				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa cywilnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_30S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	30	0	ZO	7
		wykład	15	0	E	
Razem			45			7
Koordynator przedmiotu:		dr MICHAŁ BIAŁKOWSKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr MICHAŁ BIAŁKOWSKI				
Cele przedmiotu:		Zrozumienie miejsca i roli prawa cywilnego w systemie prawa i obrocie prawnym. Poznanie podstawowych instytucji prawa cywilnego (cz ogólna i zobowi zania). Zdobywanie umiej tno ci posługiwania si podstawowymi poj ciami z zakresu prawa cywilnego stosowania prawa oraz dokonywania podstawowych czynno ci cywilnoprawnych. Zdobywanie wiedzy o dokonywaniu czynno ci prawnych przez Internet i przy pomocy rodków porozumiewania si na odleglo oraz obrocie prawnym dokonywanym w Internecie.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowej siatki poj ciowej i zagadnie z zakresu prawoznawstwa i logiki prawniczej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych w szczególno ci znaczenie cz ci ogólnej kodeksu cywilnego, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym		K_W01	
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnie cz ci ogólnej prawa cywilnego		K_W05	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim i j zyku obcym oraz rozumie znaczenie instytucji prawa cywilnego		K_W11	

umiejętności	1	EP4	potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych oraz ogólny kodeksu cywilnego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności te obejmujące pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01
	2	EP5	potrafi brać udział w debacie dotyczącej problematyki dokonywania czynności prawnych w Internecie, przedstawiać i oceniać różne stanowiska oraz dyskutuje o nich	K_U10
	3	EP6	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnić przyjęte rozwiązanie w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnień ogólnego prawa cywilnego	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie podstawowych instytucji prawa cywilnego i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów również w zakresie prawa cywilnego w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_K03

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin	
			w tym e-learning

Przedmiot: **podstawy prawa cywilnego**

Forma zajęć : **wykład**

1. Pojęcie, systematyka i rodzaje prawa cywilnego.	1	1	0
2. Stosunek cywilnoprawny: pojęcie stosunku cywilnoprawnego (w tym podmiot, przedmiot i treść stosunku cywilnoprawnego), zdarzenia cywilnoprawne.	1	2	0
3. Osoby fizyczne: osoba fizyczna jako podmiot prawa cywilnego, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych osoby fizycznej, cechy indywidualizujące osobę fizyczną, stan cywilny, miejsce zamieszkania, dobra osobiste i ich ochrona. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.	1	2	0
4. Osoby prawne: pojęcie osoby prawnej, nazwa, siedziba, przedmiot działania, rodzaje osób prawnych, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych osoby prawnej, rejestry osób prawnych, dobra osobiste osób prawnych. Jednostki z art. 331 k.c.	1	2	0
5. Przedmioty stosunków cywilnoprawnych: uwagi ogólne, kategorie przedmiotów stosunków cywilnoprawnych.	1	1	0
6. Czynności prawne: pojęcie czynności prawnej, dokonywanie czynności prawnych przez Internet, oświadczenia woli i ich wykładnia, wady oświadczenia woli, treść czynności prawnej, rodzaje czynności prawnych, forma czynności prawnych w szczególności forma dokumentowa, podpis elektroniczny, sposoby zawierania umów w tym on-line, wadliwość czynności prawnych i jej skutki. Warunek i termin.	1	3	0
7. Przedstawicielstwo: istota i rodzaje przedstawicielstw, pełnomocnictwo, prokura.	1	2	0
8. Przedawnienie i terminy zawite: istota i skutki przedawnienia, terminy przedawnienia, bieg terminu przedawnienia, terminy zawite i ich rodzaje.	1	2	0

Forma zajęć : **wiczenia**

1. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.	1	2	0
2. Dokonywanie czynności prawnych przez Internet.	1	2	0
3. Zawieranie umów na odległość.	1	2	0
4. Zawieranie umów przez podmioty profesjonalne przez Internet (w szczególności tryb ofertowy, negocjacje).	1	2	0
5. Pozycja konsumenta w przypadku umów zawieranych przez Internet.	1	2	0
6. Ogólne warunki umów w praktyce obrotu przez Internet.	1	2	0
7. Wykonanie umów w ogólnym.	1	2	0
8. Wykonanie zobowiązań z umów wzajemnych	1	2	0
9. Skutki wykonania i niewykonania tego wykonania zobowiązań.	1	2	0

10. Skutki wykonania i nienależące do tego wykonania zobowiązań z umów wzajemnych.	1	2	0
11. Dodatkowe zastrzeżenia umowne (zadatek, umowne prawo odstąpienia od umowy, odstąpienie, kara umowna).	1	2	0
12. Potrącenie, odnowienie, zwolnienie z długu, zmiana wierzyciela i zmiana dłużnika.	1	2	0
13. Skarga paulińska.	1	2	0
14. Umowa sprzedaży w ogólności.	1	2	0
15. Reakcja i gwarancja przy umowie sprzedaży.	1	2	0

Metody kształcenia: wyczenia: analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją, case study, Wykład informacyjny z analizą stanów faktycznych z dyskusją.

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia

wyczenia:
Kolokwium pisemne składające się z 2 zadań (kazuśowych).
Warunki zaliczenia:
Ocena dostateczna: 6 pkt (praca spełnia minimalne kryteria),
Ocena dostateczna plus: 7 pkt (zadowolający, ale ze znaczącymi brakami),
Ocena dobra: 8 pkt (generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami),
Ocena dobra plus: 9 pkt (powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami),
Ocena bardzo dobra: 10 pkt (wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów).

Wykład:
Egzamin pisemny składający się z 2 pytań otwartych. Student może otrzymać maksymalnie 5 punktów za każde pytanie.
Warunki zaliczenia:
Ocena dostateczna: 6 pkt (praca spełnia minimalne kryteria),
Ocena dostateczna plus: 7 pkt (zadowolający, ale ze znaczącymi brakami),
Ocena dobra: 8 pkt (generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami),
Ocena dobra plus: 9 pkt (powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami),
Ocena bardzo dobra: 10 pkt (wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów).

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena z egzaminu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	1	podstawy prawa cywilnego		Ważona	
	1	podstawy prawa cywilnego [wykład]	egzamin		1,00
	1	podstawy prawa cywilnego [wyczenia]	zaliczenie z ocen		0,00

Literatura podstawowa

Radwasiński Z., Olejniczak A. (2017): Prawo cywilne - cz. ogólna, C.H. Beck, Warszawa

Radwasiński Z., Olejniczak A. (2018): Zobowiązania - cz. ogólna, C.H. Beck, Warszawa

Literatura uzupełniająca

Wagłowski P. (2005): Prawo w sieci. Zarys regulacji internetu, Onepress, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie się do zajęć	41	0
Studiowanie literatury	50	0

Udział w konsultacjach	5	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	175	
Liczba punktów ECTS	7	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa i post powania administracyjnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_50S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	wiczenia	30	0	ZO	7
		wykład	15	0	E	
Razem			45			7
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ DUBI SKI				
Cele przedmiotu:		Opanowanie podstaw teoretycznych post powania administracyjnego jak i umiej tno ci praktycznego zastosowania i interpretowania proceduralnych regulacji administracyjnoprawnych.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych poj teoretycznoprawnych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i instytucje prawne w zakresie prawa i post powania administracyjnego		K_W13	
	2	EP2	student zna i rozumie w pogł bionym stopniu prawa i obowi zki organów administracji publicznej		K_W02	
umiej tno ci	1	EP3	student potrafi wykorzystuj c posiadane wiedz poprawnie i logicznie uzasadnia przyj zanie dotycz ce zagadnie w obszarze prawa i post powania administracyjnego		K_U16	
	2	EP4	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa		K_U07	
kompetencje społeczne	1	EP5	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia		K_K01	
	2	EP6	student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu		K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: podstawy prawa i post powania administracyjnego						
Forma zaj : wykład						
1. Przedmiot post powania administracyjnego				3	4	0

2. Organ prowadzący postępowanie administracyjne		3	1	0	
3. Wyłączenie pracownika albo organu		3	2	0	
4. Uczestnicy postępowania administracyjnego		3	4	0	
5. Administracyjne kary pieniężne		3	4	0	
Forma zajęć: wiczenia					
1. Zasady postępowania administracyjnego		3	6	0	
2. Postępowanie dowodowe		3	5	0	
3. Zawieszenie i umorzenie postępowania		3	5	0	
4. Decyzja, postanowienie i ugoda		3	5	0	
5. Odwołanie i zażalenie		3	4	0	
6. Nadzwyczajne środki zaskarżenia		3	5	0	
Metody kształcenia	Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Analiza obowiązującego orzecznictwa sądów administracyjnych oraz poglądów doktryny. Analiza wybranych stanów faktycznych i opracowywanie projektów rozstrzygnięć organów I instancji. Przygotowywanie projektów rozstrzygnięć w postępowaniach odwoławczych i nadzwyczajnych. Rozwiązywanie kasusów z zakresu postępowania administracyjnego. Prezentacja multimedialna..				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań wiczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań W każdym przypadku, za każde pytanie jeden punkt 19-20 pkt bdb 18 pkt db+ 16-17 pkt db 15 pkt dst+ 13-14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu jest oceną z przedmiotu W przypadku poprawki jest oceną z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	podstawy prawa i postępowania administracyjnego		Ważona	
	3	podstawy prawa i postępowania administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
	3	podstawy prawa i postępowania administracyjnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa	J. Jagielski, M. Wierzbowski (2019): Prawo administracyjne, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
	M. Wierzbowski (2019): Postępowanie administracyjne i środki dowodowe administracyjne, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	R. Hauser, M. Wierzbowski (2019): Postępowanie administracyjne. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		45		0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	10	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	3	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	105	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	175	
Liczba punktów ECTS	7	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa karnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_39S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	30	0	ZO	7
		wykład	15	0	E	
Razem			45			7
Koordynator przedmiotu:		dr hab. MARIUSZ NAWROCKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr KONRAD BURDZIAK , mgr MACIEJ JANOWSKI				
Cele przedmiotu:		Poznanie podstawowych instytucji prawa karnego materialnego. Przez ogóln charakterystyk zasad, na których oparte zostało prawo karne, i wła ciwych jemu podstawowych instytucji, dotycz cych odpowiedzialno ci karnej w polskich kodyfikacjach karnych, wyrobienie umiej tno ci posługiwania si przepisami w konkretnych sytuacjach (zwłaszcza w zakresach spraw zwi zanych z administracj publicz n). Kształtowanie po danych postaw społecznych.				
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci dotycz ce prawa, istoty i wyodr bniania prawa karnego jako gał zi prawa, problematyki odpowiedzialno ci karnej i przest pczo ci.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu charakter odpowiedzialno ci karnej i akty prawne j normuj ce.		K_W13	
	2	EP2	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu definicje przest pstwa w rozumieniu prawa karnego i opisuje jego elementy strukturalne. Okre la i wyja nia podstawowe zasady dotycz ce odpowiedzialno ci karnej w polskim systemie prawnym.		K_W11	
	3	EP3	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu kryteria opisanie w polskim prawie karnym zachowa jako czynów zabronionych w konsekwencji przest pstw oraz charakteryzuje konsekwencje uznania zachowania sprawcy za przest pstwo.		K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi wskaza i porz dkuje kluczowe instytucje warunkuj ce odpowiedzialno karn w prawie polskim.		K_U01	
	2	EP5	Potrafi prawidłowo interpretowa i wyja nia tre przepisów prawnych dotycz cych kluczowych instytucji prawa karnego.		K_U01	
	3	EP6	Potrafi praktycznie posługiwa si aparatem poj ciowym wła ciwym dla prawa karnego.		K_U07	
	4	EP7	Potrafi w nowym stanie prawnym (przy zmianie przepisów) wyprowadza wnioski dotycz ce nowej lityry prawa.		K_U01	

kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów przy zmieniaj cym si stanie prawnym do stałego pogł biania wiedzy na temat podstaw i kryteriów odpowiedzialno ci karnej.	K_K01
	2	EP9	Jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu, z uwzgl dnieniem zmieniaj cych si potrzeb społecznych w zakresie podstaw prawa karnego.	K_K02
	3	EP10	Jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z potencjaln mo liwo ci poci gni cia do odpowiedzialno ci karnej za zachowania własne, jak i osób sobie podległych.	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
				w tym e-learning
Przedmiot: podstawy prawa karnego				
Forma zaj : wykład				
1. Charakterystyka prawa karnego jako gał zi prawa i jego miejsce w systemie prawnym.	2	2	0	
2. Główne zasady prawa karnego i odpowiedzialno ci karnej.	2	2	0	
3. Struktura i omówienie elementów przest pstwa.	2	4	0	
4. Sankcje w prawie karnym, ich charakterystyka i wymiar.	2	3	0	
5. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z cz ci szczególnej kodeksu karnego.	2	4	0	
Forma zaj : wiczenia				
1. Problematyka nauki o przest pstwie, a w jej ramach omówienie m.in. elementów struktury przest pstwa (czyn, znamiona, bezprawno , karygodno , wina), okoliczno ci dekompletuj cych struktur przest pstwa (kontratypy, okoliczno ci wył czaj ce win), form popełnienia przest pstwa (stadialnych oraz tzw. zjawiskowych), zbiegów przepisów i przest pstw.	2	10	0	
2. Problematyka nauki o karze, a w jej ramach omówienie m.in. poj cia kary, rodzajów kar (grzywna, ograniczenie wolno ci, pozbawienie wolno ci, 25 lat pozbawienia wolno ci, do ywotnie pozbawienie wolno ci), rodków karnych, rodków probacyjnych, rodków zabezpieczaj cych, dyrektyw s dowego wymiaru kary, zagadnie nadzwyczajnego wymiaru kary (nadzwyczajne złagodzenie kary oraz nadzwyczajne obostrzenie kary), kwestii przedawnienia i zatarcia skazania.	2	10	0	
3. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z cz ci szczególnej kodeksu karnego.	2	10	0	
Metody kształcenia	<p>Wykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontek cie kluczowych zagadnie zwi zanych z odpowiedzialno ci karn w polskim systemie prawnym i poci ganiu do odpowiedzialno ci karnej sprawców przest pstw. <p>wiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentacja multimedialna, - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj . 			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,E P8,EP9
	SPRAWDZIAN			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,E P8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,E P8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin z tre ci przekazanych podczas wykładu Sprawdzian z tre ci przekazanych podczas wicze Egzamin i sprawdzian w formie testu</p> <p>Ocena ze sprawdzianu, jak i egzaminu wyliczana wg poni szej punktacji. Za ka de pytanie po 1 pkt. 50% i mniej punktów - 2,0 powy ej 50% punktów - 3,0 powy ej 60% punktów - 3,5 powy ej 70% punktów - 4,0 powy ej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0</p>			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena końcowa z przedmiotu to ocena z egzaminu

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	podstawy prawa karnego		Ważona	
	2	podstawy prawa karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	podstawy prawa karnego [wykład]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Bojarski M. (red.) (2017): Prawo karne materialne. Cz. ogólna i szczególna, Wolters Kluwer, Warszawa				
	Warylewski J. (2017): Prawo karne. Cz. ogólna, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Grzeńkowiak A. (red.), Wiak K. (red.) (2018): Kodeks karny. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
	Pohl Ł. (2019): Prawo karne. Wykład z części ogólnej, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	6	0
Przygotowanie się do zajęć	24	0
Studiowanie literatury	40	0
Udział w konsultacjach	20	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	40	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	175	
Liczba punktów ECTS	7	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: podstawy przedsi biorczo ci (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_27S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wykład	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski				
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie usystematyzowanej wiedzy oraz umiej tno ci analizowania zagadnie z zakresu przedsi biorczo ci oraz wzbudzanie podstaw przedsi biorczych.				
Wymagania wst pne:		BRAK				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, w szczególno ci w aspekcie działalno ci gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych.			K_W09
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji, przede wszystkim podejmowanie działań przedsi biorczych.			K_W14
	3	EP3	Student zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne, zwi zane z działaniem przedsi biorczym i inne, przy uwzgl dnieniu mo liwo ci wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzy ci wynikaj cych z istnienia dóbr wirtualnych			K_W16
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi, wykorzystuj c posiadane wiedz , wla ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy, w szczególno ci zjawisk społecznych i ekonomicznych dotycz cych rozwoju przedsi biorczo ci.			K_U02
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu nauk o przedsi biorczo ci.			K_U07
	3	EP6	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si , podnoszenia kwalifikacji i kompetencji, potrafi okre li i zaplanowa rozwój zawodowy.			K_U19

kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu własnej wiedzy i umie tno ci z zakresu nauk o przedsi biorczo ci, jest gotów do krytycznej analizy posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunku własnego rozwoju zawodowego, rozumie potrzeb uczenia si i stałego podnoszenia kwalifikacji oraz kompetencji.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne.	K_K05	
	3	EP9	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem implementacji koncepcji społecznej odpowiedzialno ci biznesu (CSR) w przedsi wzi ciach przedsi biorczych.	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: podstawy przedsi biorczo ci					
Forma zaj : wykład					
1. Geneza i poj cie przedsi biorczo ci, rodzaje przedsi biorczo ci, wybrane koncepcje przedsi biorczo ci			1	4	0
2. Podstawowe zagadnienia przedsi biorczo ci i ekonomii - przedsi biorstwo, przedsi biorca, rynek, kapitał			1	4	0
3. Uwarunkowania przedsi biorczo ci			1	4	0
4. Kompetencje przedsi biorcze, determinanty i sposoby rozwoju przedsi biorstwa			1	2	0
5. Sektor małych i rednich przedsi biorstwo - uwarunkowania, system i instytucje wsparcia			1	2	0
6. Innowacyjno a przedsi biorczo - poj cie innowacyjno ci, zarz dzanie innowacjami w przedsi biorstwie, informacja a innowacyjno			1	4	0
7. Społeczna odpowiedzialno biznesu (CSR)			1	2	0
8. Przedsi biorczo akademicka (studencka) i rodzinna			1	2	0
9. Podstawowe prawne zagadnienia rozwoju przedsi biorczo ci i przedsi biorstwa - modele prowadzenia działalno ci gospodarczej, uwarunkowania prawne			1	4	0
10. Teoretyczne i praktyczne zagadnienia przedsi biorczo ci w bran y prawniczej			1	2	0
Metody kształcenia	Wykład tradycyjny/Wykład z prezentacj multimedialn				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian składaj cy si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny: poni ej 11 pkt (2.0) 11-12 (3.0) 13-14 (3.5) 15-16 (4.0) 17-18 (4.5) 19-20 (5.0)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu stanowi 100% oceny z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy przedsi biorczo ci		Wa ona	

1	podstawy przedsi biorczo ci [wykład]	zaliczenie z ocen	1,00
---	--------------------------------------	-------------------	------

Literatura podstawowa	Banasik B., Grzegorzewska - Mischka E., Wyrzykowski W. (2017): Leksykon przedsi biorczo ci, wyd. Politechniki Gda skiej, Gda sk
	Piecuch T. (2013): Przedsi biorczo . Podstawy teoretyczne, C.H. Beck, Warszawa
Literatura uzupełniaj ca	Makiela Z. J., Stuss M. W. (red) (2018): Przedsi biorczo i zarz dzanie innowacjami. Wiedza, technologia, konkurencja, przedsi biorstwo, C.H. Beck, Warszawa
	Szpakowski M. (2019): Przedsi biorczo . Zarz dzanie przedsi biorstwem od A do Z,, wyd. Knowledge Innovation Center sp. z o.o., Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie si do zaj	0	0
Studiowanie literatury	6	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	7	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z							
Nazwa przedmiotu: poprawna polszczyzna w praktyce (PODSTAWOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3442_29S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	konwersatorium	10	0	ZO	2	
Razem			10			2	
Koordynator przedmiotu:		dr RAFAŁ SIDOROWICZ					
Prowadz cy zaj cia:		dr RAFAŁ SIDOROWICZ					
Cele przedmiotu:		Kształcenie umiej tno ci poprawnego posługiwania si polszczyzn . Zasygnalizowanie najistotniejszych problemów w komunikacji codziennej, wynikaj cych z naruszenia normy j zykowej. Student powinien umie identyfikowa typowe bł dy we współczesnej polszczy nie, formułowa poprawnie tekst pisany i wypowied mówion .					
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci z gramatyki j zyka polskiego.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologi umo liwiaj c posługiwanie si poprawn polszczyzn			K_W15	
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie konstruowa wypowiedzi jak i rozwi zywa problemy j zykowe			K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP3	Ma wiadomo poziomu swoich umiej tno ci j zykowych, jest gotów do krytycznej oceny własnych i cudzych wypowiedzi			K_K01	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: poprawna polszczyzna w praktyce							
Forma zaj : konwersatorium							
1. Odmiana nazwisk polskich.					1	2	0
2. Odmiana nazwisk obcych.					1	1	0
3. U ycie wyrazów modnych.					1	2	0
4. Zapo yczenia w polszczy nie.					1	1	0
5. Poprawno w u yciu rzeczowników i liczebników.					1	1	0
6. Czasowniki i wyrazy pomocnicze.					1	1	0
7. Poprawno składniowa.					1	1	0
8. Test poprawno ci j zykowej.					1	1	0
Metody kształcenia		Praca z tekstem, dyskusja, analiza wybranych przykładów j zykowych, rozwi zywanie zada .					

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3
ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)					EP1,EP2,EP3	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na podstawie testu poprawności językowej. 20 zdań do poprawy. Za każde zdanie 1 punkt. Punktacja: 18-20 bdb 16-17 db+ 14-15 db 12-13 dst+ 10-11 dst 0-9 ndst					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną z przedmiotu.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	1	poprawna polszczyzna w praktyce		Ważona		
	1	poprawna polszczyzna w praktyce [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Literatura podstawowa	A. Markowski (2007): Kultura języka polskiego. Teoria, zagadnienia leksykalne, PWN, Warszawa					
	H. Jadacka (2007): Kultura języka polskiego. Fleksja, słowotwórstwo, składnia, PWN, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	A. Markowski (red.) (2010): Wielki słownik poprawnej polszczyzny, PWN, Warszawa					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
			W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne			10		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1		0	
Przygotowanie się do zajęć			0		0	
Studiowanie literatury			15		0	
Udział w konsultacjach			6		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0		0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			18		0	
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.			50			
Liczba punktów ECTS			2			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: praktyka (INNE DO ZALICZENIA)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_67S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	praktyka	0	0	Z	5
Razem			0			5
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Cele przedmiotu:		Nabycie umiej tno ci w zakresie stosowanych procedur, metod organizacji pracy, umo liwiaj cych zdobycie pierwszych do wiadcze zawodowych.				
Wymagania wst pne:		Zaliczenie wcze niej realizowanych przedmiotów programowych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, w szczególno ci w aspekcie działalno ci gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych w zakresie własnych do wiadcze zawodowych pozyskanych w ramach praktyki			K_W09
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji w zakresie własnych do wiadcze zawodowych pozyskanych w ramach praktyki			K_W14
	3	EP3	zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne i inne, przy uwzgl dnieniu mo liwo ci wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzy ci wynikaj cych z istnienia dóbr wirtualnych w zakresie własnych do wiadcze zawodowych pozyskanych w ramach praktyki			K_W16

umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji w zakresie własnych do wiadczce zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U03				
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadane wiedz co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacj w prawie polskim, europejskim i mi dzynarodowym w zakresie własnych do wiadczce zawodowych pozyskanych w ramach praktyk	K_U05				
	3	EP6	posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych w zakresie własnych do wiadczce zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U06				
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	K_K02				
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07				
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr		Liczba godzin		
						w tym e-learning		
Przedmiot: praktyka								
Forma zaj : praktyka								
1. W ramach sfery organizacyjnej, student powinien w szczególno ci zapozna si : 1) ze struktur organizacyn jednostki oraz przepisami reguluj cymi jej działanie, 2) z zakresem działania poszczególnych komórek organizacyjnych i stanowisk oraz z zasadami obiegu dokumentów, 3) z czynno ciami techniczno - organizacyjnymi zwi zanymi ze specyfik pracy organizatora praktyki				6	0	0		
2. W ramach sfery merytorycznej student powinien w szczególno ci: 1) zapozna si z przedmiotem działania organizatora praktyki i przepisami ustrojowymi, 2) zapozna si z przepisami stanowi cymi podstaw podejmowanych w instytucji czynno ci, 3) zapozna si ze specyfik czynno ci podejmowanych w ramach tocz cych si post powa , 4) zapoznawa si z aktami spraw, faktycznymi i prawnymi podstawami rozstrzygni , 5) przygotowywa projekty pism i rozstrzygni w ramach post powa prowadzonych przez organizatora, 6) uczestniczy w czynno ciach podejmowanych ze wzgl du na specyfik pracy u poszczególnych organizatorów, 7) wykonywa zadania merytoryczne pozostaj ce w zwi zku z celami praktyki programowej i zgodne z kierunkiem studiów				6	0	0		
Metody kształcenia		Zaj cia praktyczne.						
Metody weryfikacji efektów uczenia si							Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		OPINIE W DZIENNIKU PRAKTYK					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)					EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		Przedmiot ko czy si zaliczeniem bez oceny. Studenci mog odby praktyk z chwil zako czenia zaj przewidzianych w programie studiów dla I albo II roku, cho by nie zaliczyli jeszcze wszystkich przedmiotów przewidzianych harmonogramem sesji egzaminacyjnej dla I albo II roku studiów.						
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu						
		Zaliczenie bez oceny.						
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot			Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	praktyka				Nieobliczana	
		6	praktyka [praktyka]			zaliczenie		
Literatura podstawowa								
Literatura uzupełniaj ca								

NAKŁAD PRACY STUDENTA

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

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr						
Nazwa przedmiotu: prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_24S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	45	0	ZO	4
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski				
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie Studentów z prawnymi aspektami działalności gospodarczej, w szczególności z zasadami podejmowania działalności gospodarczej. Student będzie umiał prawidłowo zastosować normy prawne w celu założenia i prowadzenia działalności gospodarczej, w szczególności odnoszącej się do obrotu handlowego w Internecie.				
Wymagania wstępne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawoznawstwa oraz prawa i postępowania administracyjnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w sferze w sprawach dotyczących działalności gospodarczej w Internecie.			K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu prawa gospodarczego publicznego oraz zna ich znaczenie dla rynku wirtualnego.			K_W11
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru prawa gospodarczego publicznego z uwzględnieniem działalności gospodarczej w Internecie.			K_W13
	4	EP10	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania pozwalającą na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w zakresie aktywności w Internecie w oparciu o zgromadzone zasoby informacji.			K_W14

umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedza oraz prawidlowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa gospodarczego publicznego oraz ich wplyw na kierunki i zakres dziala podejmowanych w Internecie, w szczegolno ci dotycz cych prowadzenia dzialalno ci gospodarczej w Internecie.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidlowo posluguj c si podstawow wiedza i terminologi z zakresu prawa gospodarczego publicznego.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadana wiedza - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce prawa gospodarczego publicznego.	K_U16	
kompetencje spoleczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawa gospodarczego publicznego (z uwzgl dnieniem specyfiki dzialalno ci gospodarczej w Internecie), jest gotow do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunkow wlasnego rozwoju i ksztalcenia w tym zakresie.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotow do identyfikowania i rozwi zywania problemow zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, zwlaszcza w kontek cie regulacji publicznego prawa gospodarczego.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotow do prawidlowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawych uwarunkowa dzialalno ci gospodarczej w Internecie zwi zanych z wykonywaniem zawodu na rynku wirtualnym.	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
					w tym e-learning
Przedmiot: prawne aspekty dzialalno ci gospodarzej w Internecie					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Prawo, pa stwo i gospodarka - poj cie, istota i funkcje prawa gospodarczego publicznego, ródla publicznoprawnej regulacji dzialalno ci gospodarczej, zasady tworzenia aktow prawnych z zakresu dzialalno ci gospodarczej			6	6	0
2. Swoboda dzialalno ci gospodarczej i wolno wykonywania zawodu a internetowa dzialalno gospodarcza (perspektywa krajowa i unijna)			6	4	0
3. Zasady dzialalno ci gospodarczej wedlug ustawy - Prawo przedsi biorców			6	6	0
4. Podstawowe poj cia dla prawnych regulacji dzialalno ci gospodarczej, w tym: dzialalno gospodarcza i przedsi biorca			6	4	0
5. Podejmowanie, wykonywanie i zako czanie dzialalno ci gospodarczej wedlug ustawy - Prawo przedsi biorców, ewidencjonowanie i rejestrowanie dzialalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem podejmowania dzialalno ci gospodarczej w Internecie			6	8	0
6. Załatwianie spraw z zakresu dzialalno ci gospodarczej			6	2	0
7. Reglamentacja dzialalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem problematyki internetowej dzialalno ci gospodarczej			6	6	0
8. Kontrola dzialalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem specyfiki internetowej dzialalno ci gospodarczej			6	4	0
9. Wybrane instrumenty prawne dotycz ce internetowej dzialalno ci gospodarczej			6	5	0
Metody ksztalcenia	Konwersatorium z zastosowaniem ró norodnych metod ksztalcenia: elementy wykladu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisow prawnych, analiza orzecznictwa i stanow faktycznych, dyskusja, rozwi zywanie zada problemowych, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektow uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	<p>Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne (sprawdzian) składające się z 2 pytań otwartych oraz 10 pytań testowych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, a za każde pytanie testowe 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 20.</p> <p>Sposób obliczania oceny z zaliczenia: < 11 punktów - niedostateczny 11-12 punktów - dostateczny 13-14 punktów - dostateczny plus 15-16 punktów - dobry 17-18 punktów - dobry plus 19-20 punktów - bardzo dobry</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu obliczana jest jako 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie		Ważona	
	6	prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Dynowski, P., Kowalczyk-Pakuła, I., Pacek, G. (2016): Poradnik prawny dla e-biznesu, Wolters Kluwer, Warszawa				
	Sna yk, Z., Szafranski, A. (2018): Publiczne prawo gospodarcze, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Powałowski, A. (red.) (2020): Publiczne prawo gospodarcze, C.H. Beck, Warszawa				
	Wierzbowski, M. (red.) (2019): Konstytucja biznesu. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	45		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1		0		
Przygotowanie się do zajęć	15		0		
Studiowanie literatury	15		0		
Udział w konsultacjach	15		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	9		0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	100				
Liczba punktów ECTS	4				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr						
Nazwa przedmiotu: prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_17S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze prywatnym		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		dr EWA MILCZAREK				
Prowadz cy zaj cia:		dr EWA MILCZAREK				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z prawnymi aspektami funkcjonowania mediów społeczno ciowych w prawie mi dzynarodowym, unijnym i krajowym. Student b dzie umiać prawidłowo zastosowa normy prawne w celu ustalenia konkretnych ram prawnych funkcjonowania danego medium społeczno ciowego i innej aktywno ci o podobnym charakterze.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstaw prawoznawstwa, znajomo podstaw funkcjonowania internetu				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady prowadzenia mediów społeczno ciowych w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji			K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego i rol mediów społeczno ciowych			K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu wybranych mediów społeczno ciowych oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu relacji społecznych, istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci			K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych w mediach społeczno ciowych oraz potrafi weryfikowa zasoby informacji			K_U02
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji dost pnych w mediach społeczno ciowych oraz w oparciu o działanie ba ki informacyjnej w oparciu o posiadane wiedz co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacj w prawie polskim, europejskim i mi dzynarodowym			K_U05
	3	EP6	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania regulaminów działania mediów społeczno ciowych oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym			K_U08

kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem mediów społecznych oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_K04		
	2	EP8	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych związanych z funkcjonowaniem mediów społecznych, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania umiejętności pozyskiwania i przetwarzania określonego zasobu informacji	K_K06		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning
Przedmiot: prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznych						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Rodzaje mediów społecznych				4	2	0
2. Znaczenie regulaminów w działalności mediów społecznych				4	3	0
3. Odpowiedzialność za udostępnianie hiperłączy				4	2	0
4. Działanie mediów społecznych a regulacje prawne krajowe				4	3	0
5. Ochrona danych osobowych w mediach społecznych				4	3	0
6. Prawo autorskie w mediach społecznych- wybrane aspekty				4	1	0
7. Bazy informacyjne				4	1	0
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna, wykład problemowy, analiza aktów prawnych, dyskusja, praca indywidualna studenta					
Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	zadania otwarte (egzamin obejmuje wiedzę z wykładu oraz zalecanej literatury). Na ocenę 3,0 ; od 50 % Na ocenę 3,5 ; od 65 % Na ocenę 4,0 ; od 75 % Na ocenę 4,5 ; od 85 % Na ocenę 5 ; od 90%					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznych		Ważona		
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
Literatura podstawowa	Polański P. (2013): Prawo Internetu, C.H. Beck, Warszawa					
	Zieliński M.Z. (2013): Odpowiedzialność deliktowa podredniczych dostawców usług internetowych; analiza prawnoporównawcza, Wolter Kluwer, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	Goździeski Ł. (2015): Cywilnoprawne granice swobody wypowiedzi w Internecie, C.H. Beck, Warszawa					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
			W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne			15		0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	7	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr						
Nazwa przedmiotu: prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_23S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Cele przedmiotu:		Celem jest omówienie podstaw prawnych stosowania narz dzi teleinformatycznych w procesie diagnostycznym, leczniczym i rehabilitacyjnym. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawne w celu ustalenia konkretnych praw obowi zków wiadczeniodawcy i wiadczeniobiorcy w zakresie wiadcze telemedycznych.				
Wymagania wst pne:		Posiadanie wiedzy ogólnej dotycz cej systemu ochrony zdrowia.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmuj cych si telemedycyn i e-zdrowiem, ze szczególnym uwzgl dnieniem ochrony danych szczególnej kategorii			K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej zwi zanej z telemedycyn i e-zdrowiem, ze szczególnym uwzgl dnieniem pozyskiwania i przetwarzania informacji o pacjencie i jego stanie zdrowia			K_W05
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w danych osobowych pacjenta i jego bliskich			K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji niezb dnych dla prawidłowego wiadcze usług telemedycznych			K_U03
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych odnosz cych si do telemedycyny i e-zdrowia			K_U06
	3	EP6	potrafi komunikowa si z pacjentem i jego bliskimi w ramach organizacji wiadcze telemedycznych, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej			K_U07

kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwoju rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w zakresie telemedycyny i e-zdrowia	K_K03	
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z organizacją świadczeń telemedycznych i e-zdrowia	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Pojęcie telemedycyny i e-zdrowia.			5	3	0
2. Prawne aspekty komunikowania się na odległość z pacjentem.			5	5	0
3. Telemedycyna w przepisach dotyczących wykonywania zawodów medycznych.			5	7	0
4. Zakres świadczeń telemedycznych.			5	5	0
5. Rodła ryzyka świadczeń telemedycznych.			5	5	0
6. Odpowiedzialność prawna w zakresie świadczeń telemedycznych.			5	5	0
Metody kształcenia	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Waga do redniej
	5	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia			Ważona
	5	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia [konwersatorium]		zaliczenie z ocen	1,00
Literatura podstawowa	Głowacka, M. D., Mojs, E. (2012): Prawo i psychologia w ochronie zdrowia, Wolters Kluwer, Warszawa				
	Kaczan, D. (2017): Telemedycyna w prawie polskim i kilka uwag na tle prawa unijnego, [w:] Zesz.Prawn.UKSW 2017 vol. 17, nr 1, UKSW, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Kulisiewicz, T. (2013): E-administracja w e-zdrowiu, [w:] Czas Informacji 2013, nr 1, CPI, Warszawa				
	Orłowski, B. (2018): Telemedycyna a konstytucyjne prawo do opieki zdrowotnej w kontekście wykluczenia cyfrowego, [w:] Zesz.Prawn.UKSW 2018, vol. 18, nr 1, UKSW, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne			30	0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	10	0
Studiowanie literatury	8	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr						
Nazwa przedmiotu: prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_22S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalność: informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 5 - j. język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBIŃSKI				
Prowadzący zajęcia:		dr ŁUKASZ DUBIŃSKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z podstawami prawnymi prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie. Student będzie umiał prawidłowo zastosować normy prawne w celu oceny dopuszczalności konkretnej aktywności w Internecie w aspekcie ograniczeń dotyczących prowadzenia działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie.				
Wymagania wstępne:		Znajomość podstaw teoretycznoprawnych				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady dotyczące prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie w obszarze prawa autorskiego	K_W08		
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady administracyjnej kontroli funkcjonowania działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	K_W02		
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii dotyczące prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_W11		
umiejętności	1	EP4	student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych dotyczących prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U01		
	2	EP5	student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługiwać się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U07		
	3	EP6	student potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obszarze prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U15		

kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiejtność, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01	
	2	EP8	student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K05	
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa	K_K07	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Wprowadzenie do działalności hazardowej w internecie			5	2	0
2. Warunki urządzania gier hazardowych.			5	2	0
3. Szkolenia z zakresu gier hazardowych			5	1	0
4. Reklama gier hazardowych			5	3	0
5. Reglamentacja działalności gospodarczej w obszarze gier hazardowych			5	3	0
6. Daniny związane z urządzaniem gier hazardowych (opłaty, dopłaty i podatki)			5	3	0
7. Kary pieniężne za naruszenia w obszarze gier hazardowych			5	3	0
8. Charakter prawny działalności youtuberów			5	3	0
9. Opodatkowanie działalności youtuberów			5	3	0
10. Prawo autorskie w działalności youtuberów			5	3	0
11. Charakter prawny działalności e-sportowców			5	2	0
12. Opodatkowanie e-sportowców			5	2	0
Metody kształcenia	Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusją. Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru Za każde pytanie jeden punkt 19-20 pkt bdb 18 pkt db+ 16-17 pkt db 15 pkt dst+ 13-14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie		Ważona	
	5	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00

Literatura podstawowa	H. Dzwonkowski (red.) (2020): Ordynacja podatkowa. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa
	K. Budnik, M. Krysiak, S. Radowski, M. Wierzbowski (2019): Ustawa o grach hazardowych. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa
	S. Babiarz, K. Aromski (2018): Ustawa o grach hazardowych. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa
Literatura uzupełniająca	J. Marciniuk (red.) (2017): Podatek dochodowy od osób fizycznych. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa
	W. Dmoch (2020): Podatek dochodowy od osób prawnych. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie się do zajęć	6	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	18	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_45S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 2 - język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	konwersatorium	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK				
Prowadzący zajęcia:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK				
Cele przedmiotu:		Przekazanie studentom wszechstronnej wiedzy, pojęcia i zasad z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania. Wyjaśnienie zagadnień z zakresu rozwoju usług zaufania w tym podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych Student będzie umiał prawidłowo zastosować normy prawne w celu ustalenia prawidłowości dokonania czynności prawnej z użyciem podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej.				
Wymagania wstępne:		Studenci powinni posiadać usystematyzowaną wiedzę z zakresu prawa cywilnego, prawa administracyjnego oraz technologii informacyjnych				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu idee społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnoszące się do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji			K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu, z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania. Rozumie znaczenie rozwoju usług zaufania w tym podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych			K_W11
umiejętności	1	EP3	potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa i informatyki technicznej w aspekcie technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania, a także zagadnieniami dotyczącymi podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych			K_U07
	2	EP4	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnia przyjęte rozwiązania obejmujące technologie informacyjne i komunikacyjne oraz ich zastosowanie.			K_U16
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz technologii informacyjnych i komunikacyjnych w aspekcie ich zastosowania, a także zagadnieniami dotyczącymi podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych			K_K04

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne i ich zastosowanie		2	3	0	
2. Rozporządzenie e-IDAS, usługi zaufania		2	3	0	
3. Podpis elektroniczny, pojęcia, rodzaje		2	3	0	
4. Pieczęć elektroniczna, pojęcia		2	3	0	
5. Rodzaje pieczęci		2	3	0	
Metody kształcenia	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów, Praca własna z zalecaną literaturą				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Zaliczenie pisemne (praca pisemna/esej/recenzja). Zasady oceniania są następujące: -na ocenę 3,0 - od 50%, -na ocenę 3,5 - od 65%, -na ocenę 4,0 - od 75%, -na ocenę 4,5 - od 85%, -na ocenę 5 - od 90%				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia stanowi ocenę końcową.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej		Ważona	
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	D. Szostek (2016): Pieczęć elektroniczna i możliwości jej wykorzystania w polskim prawie.(w:) Media elektroniczne. Współczesne problemy prawne, C.H.Beck, Warszawa				
	G.Sibiga (2019): Stosowanie technik informatycznych w postępowaniu administracyjnym ogólnym, C.H. Beck, Warszawa				
	M. Maciejewska -Szałas (2014): Forma pisemna i elektroniczna, C.H Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	K.Chałubińska -Jentkiewicz, J. Taczowska-Olszewska (2018): świadczenie usług drogą elektroniczną. Komentarz, C.H.Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne		15	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		1	0		
Przygotowanie się do zajęć		10	0		
Studiowanie literatury		11	0		
Udział w konsultacjach		1	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		2	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		10	0		

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50
Liczba punktów ECTS	2

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_53S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr KONRAD BURDZIAK				
Prowadz cy zaj cia:		dr KONRAD BURDZIAK				
Cele przedmiotu:		Zdobycie przez studentów wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.				
Wymagania wst pne:		Podstawowe informacje z zakresu prawa karnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.			K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.			K_W13
	3	EP7	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, wykluczaj ce mo liwo naruszenia przepisów prawa karnego w zakresie ochrony informacji o ró nym statusie prawnym			K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi generowa rozwi zania zło onych i nietypowych problemów pojawiaj cych si w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o ochron informacji i dóbr wirtualnych) i prognozowa przebieg ich rozwi zywania oraz przewidywa skutki planowanych działań .			K_U12
	2	EP4	Student potrafi zebra , analizowa i interpretowa teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywa orzecznictwo s dów krajowych i mi dzynarodowych w celu rozwi zywania konkretnych problemów b d cych przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułowa twórczo własne opinie i wnioski.			K_U11

kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwoju rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03	
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słuchanych realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Informacje i dobra wirtualne? analiza pojęć z perspektywy prawa karnego			3	3	0
2. Analiza przestępstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym			3	7	0
3. Kryminologiczne aspekty przestępstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym			3	7	0
4. Kryminalistyczne i procesowe aspekty przestępstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym			3	8	0
5. Prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych ujęcie europejskie i międzynarodowe			3	5	0
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusją				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP7
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zajęciach; 10 pytań; za każde pytanie można otrzymać 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych		Ważona	
	3	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	F. Radoniewicz (2016): Odpowiedzialność karna za hacking i inne przestępstwa przeciwko danym komputerowym i systemom informatycznym, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	A. Sokołowski (1987): Ochrona informacji komputerowych, MON, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne			30	0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1	0	
Przygotowanie się do zajęć			9	0	
Studiowanie literatury			10	0	
Udział w konsultacjach			10	0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0	0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			15	0	

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75
Liczba punktów ECTS	3

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: prawo bankowe w obrocie elektronicznym (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_42S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	wiczenia	30	0	ZO	5
		wykład	15	0	E	
Razem			45			5
Koordynator przedmiotu:		dr EWA KOWALEWSKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr EWA KOWALEWSKA				
Cele przedmiotu:		Nabycie umiej tno ci identyfikowania i analizowania podstawowych zagadnie wynikaj cych z ustawodawstwa bankowego, w tym bezpiecznego i stabilnego funkcjonowania banków, ze szczególnym uwzgl dnieniem obrotu bezgotówkowego.				
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci z zakresu umów cywilnoprawnych, reglamentacji prowadzenia działalno ci gospodarczej oraz zasad funkcjonowania rynku finansowego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu konstrukcje prawne oraz zasady funkcjonowania sektora bankowego w Polsce i w Unii Europejskiej.		K_W01 K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu instytucje i konstrukcje prawne z zakresu prawa bankowego, w tym równie w obrocie elektronicznym.		K_W02 K_W09	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu mechanizmy funkcjonowania systemów płatno ci w obrocie bezgotówkowym, z wykorzystaniem pieni dza bezgotówkowego.		K_W02 K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi rozwi zywa okre lone problemy prawne i organizacyjne z zakresu prawa bankowego, z uwzgl dnieniem obrotu elektronicznego.		K_U01	
	2	EP5	Student potrafi po dokonaniu samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji rozró ni rodzaje bankowo ci elektronicznej oraz wskazuje kierunki jej rozwoju z wykorzystaniem innowacyjnych technologii.		K_U05	
	3	EP6	Student potrafi rozró ni instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.		K_U05	

kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do pogł biania wiedzy i nad ania za zmianami prawa bankowego krajowego i unijnego.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu w zakresie prawa bankowego.	K_K01 K_K02	
	3	EP9	Student jest gotów do pogł biania wiedzy w zakresie nowych instrumentów wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.	K_K01	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawo bankowe w obrocie elektronicznym					
Forma zaj : wykład					
1. Systematyka ródeł polskiego prawa bankowego. Historia bankowo ci elektronicznej.			2	2	0
2. Poj cie banku, instytucji kredytowej, instytucji finansowej, spółdzielczej kasy oszcz dno ciowo kredytowej.			2	1	0
3. Poj cie obrotu bezgotówkowego i gotówkowego.			2	1	0
4. Rodzaje bankowo ci elektronicznej, ze szczególnym uwzgl dnieniem bankowo ci mobilnej.			2	2	0
5. Rodzaje czynno ci bankowych, z uwzgl dnieniem czynno ci wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.			2	1	0
6. Rozliczenia pieni ne przeprowadzane za po rednictwem banków. Usługi bankowo ci elektronicznej.			2	2	0
7. Instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej: pieni dz elektroniczny, karty płatnicze.			2	3	0
8. Kredyty bankowe, po yczki, por czenia i gwarancje, ze szczególnym uwzgl dnieniem obrotu bezgotówkowego.			2	2	0
9. Innowacje technologiczne wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.			2	1	0
Forma zaj : wiczenia					
1. Współczesne formy bankowo ci elektronicznej. Bankowo internetowa, mobilna i terminalowa ? zadania.			2	2	0
2. Zasady funkcjonowania rachunków bankowych.			2	2	0
3. Działalno kredytowa banków.			2	2	0
4. Czynno ci bankowe w bankowo ci elektronicznej.			2	2	0
5. Modele dystrybucji usług bankowych.			2	1	0
6. Elektroniczne formy płatno ci.			2	3	0
7. Usługi płatnicze ? regulacja prawna.			2	4	0
8. Karty płatnicze w Polsce i na wiecie.			2	4	0
9. Bankowo elektroniczna w Polsce i na wiecie a konkurencyjno na rynku bankowym.			2	4	0
10. Bezpiecze stwo finansowe w bankowo ci elektronicznej.			2	2	0
11. Sie bezpiecze stwa finansowego na rynku bankowym.			2	4	0
Metody kształcenia	Analiza stanów faktycznych z dyskusj ., Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacj przepisów., Praca w grupach., Prezentacja multimedialna., Case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	<p>Przedmiot ko czy si : wiczenia zaliczeniem na ocen , wykład egzaminem. Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnego wyniku sprawdzianów. Egzamin w formie testu zło onego z 2 cz ci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teoretycznej (test jednokrotnego wyboru obejmuje 10 pyta . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji), - praktycznej (nale y rozwi za 5 kazusów; zada). <p>Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test (zło ony z 2 cz ci) umo liwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu s nast puj ce: - 15 pkt - bardzo dobry, - 14 pkt - dobry plus, - 13-12 pkt - dobry, - 11-10 pkt - dostateczny plus, - 9-8 pkt - dostateczny, - poni ej 8 pkt - niedostateczny.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu stanowi ocen z przedmiotu.				

Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym		Wa ona	
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym [wykład]	egzamin		1,00
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00

Literatura podstawowa	Gospodarowicz A. (2018): Bankowo elektroniczna. Istota i innowacje, C.H. Beck, Warszawa				
	Ofiarski Z. (2017): Prawo bankowe, Wolters Kluwer, Warszawa				
	wiecka B. (2012): Bankowo elektroniczna, CeDeWu, Warszawa				

Literatura uzupełniają ca	Ofiarski Z. (2013): Prawo bankowe. Komentarz LEX, Wolters Kluwer, Warszawa				
---------------------------	--	--	--	--	--

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie si do zaj	15	0
Studiowanie literatury	24	0
Udział w konsultacjach	22	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	125	
Liczba punktów ECTS	5	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr						
Nazwa przedmiotu: prawo do informacji konsumentów i pacjentów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_18S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		dr ALEKSANDRA KLICH				
Prowadz cy zaj cia:		dr ALEKSANDRA KLICH				
Cele przedmiotu:		<p>Przedstawienie znaczenia i zasad prawa do informacji. Zapoznanie studentów z zasadami realizacji prawa do informacji wzgl dem pacjentów i konsumentów. Zapoznanie studentów z fundamentalnymi poj ciami zwi zanymi z prawem do informacji. Przedstawienie podstawowych problemów dotycz cych zasad prowadzenia i dost pniaia dokumentacji ochrony danych medycznych</p> <p>Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawne w celu ustalenia zakresu podmiotowego i przedmiotowego informacji, która powinna by udzielona konsumentowi i pacjentowi w konkretnym stanie faktycznym.</p>				
Wymagania wst pne:		<p>Student powinien mie podstawow wiedz i umiej tno ci z prawa cywilnego materialnego, a tak e znajomo podstawowych poj z zakresu prawoznawstwa (reguły wykładni, hierarchii aktów prawnych etc.).Zasadnicze znaczenie ma znajomo podstawowych poj z zakresu zasad wykonywania zawodów medycznych i tajemnicy medycznej.</p>				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa pacjenta i konsumenta do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym.		K_W06	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji dotycz cych pacjentów i konsumentów, w tym prawa do prywatno ci.		K_W10	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu wybranych dyscyplin (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu relacji społecznych, istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci.		K_W15	

umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji dot. pacjentów i konsumentów.	K_U13		
	2	EP5	Student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji dot. pacjenta i konsumenta, z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ródeł.	K_U15		
	3	EP6	Student potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacja temat pacjentów i konsumentów oraz wykonywania czynno ci prawnych i faktycznych w Internecie	K_U17		
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji dot. pacjenta i konsumenta.	K_K04		
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji	K_K06		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: prawo do informacji konsumentów i pacjentów						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Konstytucyjne aspekty prawa pacjenta/konsumenta do informacji				4	2	0
2. Poj cie i zakres prawa do prywatno ci				4	3	0
3. Realizacja obowi zku informacyjnego wzgl dem pacjenta				4	3	0
4. Realizacja obowi zku informacyjnego wzgl dem konsumenta				4	3	0
5. Zasady udost pniaia informacji pacjentowi				4	2	0
6. Zasady udost pniaia informacji konsumentowi				4	2	0
Metody kształcenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego).</p> <p>Sprawdzian (max. 1 20 pkt): 5,0 - 9,5-10 pkt 4,5 - 8,5-9 pkt 4,0 - 7,5-8 pkt 3,5 - 6,5-7 pkt 3,0 - 5-6 pkt</p>					
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego).</p> <p>Sprawdzian (max. 10 pkt): 5,0 - 9,5-10 pkt 4,5 - 8,5-9 pkt 4,0 - 7,5-8 pkt 3,5 - 6,5-7 pkt 3,0 - 5-6 pkt</p>					
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu						

Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo do informacji konsumentów i pacjentów		Ważona	
	4	prawo do informacji konsumentów i pacjentów [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	K. Wiśniewska (2018): Pacjent jako beneficjent ograniczonej jawności elektronicznej dokumentacji medycznej, C.H. Beck, Warszawa				
	Królikowska-Olczak (2016): Ochrona prawna konsumenta na rynku mediów elektronicznych, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	K. Chałubińska-Jentkiewicz (2017): Prawo prywatności jako reguła społeczeństwa informacyjnego, C.H. Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	15	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie się do zajęć	4	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_33S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wykład	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		dr EWA MILCZAREK				
Prowadz cy zaj cia:		dr EWA MILCZAREK				
Cele przedmiotu:		<p>Przekazanie studentom usystematyzowanej wiedzy z zakresu prawa do Internetu i informacji w mi dzynarodowym systemie ochrony praw człowieka.</p> <p>Przekazanie umiej tno ci analizowania podstawowych aktów prawnych z tego zakresu wraz z samodzielnym wyci ganiem wniosków.</p> <p>Wskazanie istoty współczesnego funkcjonowania powszechnego systemu ochrony praw człowieka.</p>				
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci dotycz ce prawa mi dzynarodowego i stosunków mi dzynarodowych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student ma pogł bion wiedz na temat prawa do Internetu i informacji w procesach ochrony praw człowieka i zasad wł czania organów ochrony prawnej w te procesy.		K_W02	
	2	EP2	Student charakteryzuje prawo do Internetu i informacji, przypisuj c je do odpowiedniej generacji praw człowieka.		K_W06 K_W07	
	3	EP3	Student wyci ga wnioski z analizy dokumentów dotycz cych praw człowieka oraz dokonuje wykładni ich postanowie .		K_W06	
	4	EP6	Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie główne trendy w dyskursie na temat ochrony praw człowieka i ich roli na forum mi dzynarodowym.		K_W07	
umiej tno ci	1	EP4	Student rozwi zuje stany faktyczne dotycz ce kluczowych zagadnie prawa do Internetu i informacji w systemie ochrony praw człowieka.		K_U08	
	2	EP5	Student posiada pogł bion umiej tno ci przygotowywania skarg i wniosków zmierzaj cych do ochrony praw człowieka.		K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotowy na współprac z otoczeniem w zakresie analizy sytuacji geopolitycznej, w której uczestnicz podmioty prawa mi dzynarodowego.		K_K05	
	2	EP8	Student zachowuje krytyczny stosunek do prezentowanych w literaturze przedmiotu pogl dów.		K_K03	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka					
Forma zaj : wykład					
1. Prawo do Informacji i prawo do Internetu jako prawa człowieka. Ewolucja poj cia.		1	3	0	
2. ródła mi dzynarodowej ochrony prawa do Informacji i prawa do Internetu.		1	3	0	
3. Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w aktach wi cych i niewi cych Organizacji Narodów Zjednoczonych		1	3	0	
4. Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w regionalnych aktach prawa mi dzynarodowego (ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa UE).		1	3	0	
5. Mi dzynarodowe inicjatywy na rzecz ochrony prawa do Internetu i prawa do informacji.		1	3	0	
Metody kształcenia	Prezentacje multimedialne, Syntetyczna prezentacja zagadnie teoretycznych, Analiza tekstów prawnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian (zaliczenie na ocen) w formie testu jednokrotnego wyboru składaj cego si z 15 pyta testowych. Wyniki przedstawiaj si nast puj co:</p> <p>14,00 - 15,00 - bdb, 13,00 - 13,99 -db+ 11,00 - 12,99 - db, 10,00 - 10,99 - dst+, 8,00 - 9,99 -dst, 7,99 i mniej - ndst.</p> <p>5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bł dów 4.5 dobry plus (db+) - powy ej redniego standardu - z pewnymi bł dami 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauwa alnymi bł dami 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolaj cy, ale ze znaczc ymi brakami 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów - punkty b dzie, mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena ko cowa stanowi 100 % oceny ze sprawdzianu.</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka		Wa ona	
	1	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Cała-Wacinkiewicz E. (2012): Podstawy systemu prawa mi dzynarodowego: pytania, testy, kazusy, tablice, C.H. Beck, Warszawa				
	R. Wieruszewski (2017): Mechanizmy ochrony praw człowieka w ramach ONZ. Analiza systemowa, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	A. Bie czyk-Missala (2008): Mi dzynarodowa ochrona praw człowieka. Wybór dokumentów, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Wrocław				
	Barcik J., Srogosz T. (2017): Prawo mi dzynarodowe publiczne, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne		15	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0		
Przygotowanie si do zaj		0	0		
Studiowanie literatury		15	0		
Udział w konsultacjach		10	0		

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	8	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: prawo pracy w dobie informatyzacji (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_61S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	5	wiczenia	15	0	ZO	2
		wykład	15	0	ZO	
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		dr SŁAWOMIR DRICZINSKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr SŁAWOMIR DRICZINSKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studenta z prawem zatrudnienia, ze szczególnym uwzgl dnieniem technologii informatycznych. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawne w celu ustalenia praw i obowi zków pracownika i pracodawcy w konkretnym przypadku wiadczenia pracy z wykorzystaniem rodków komunikowania si na odległo i narz dzi informatycznych.				
Wymagania wst pne:		Podstawy prawoznawstwa, podstawy prawa cywilnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter prawa pracy i jego relacj do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym		K_W01	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania reguły i ograniczenia prawnej dopuszczalno ci pozyskiwania informacji o osobach zatrudnionych przez osoby zbieraj ce informacje dla potencjalnych pracodawców.		K_W04	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw pracowniczych, w szczególno ci zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym		K_W06	

umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi modelowa i modyfikowa reguły zatrudnienia pracowniczego i niepracowniczego przy u yciu standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji o specyficie wykonywanej pracy (w szczególno ci w zakresie usług internetowych i infobrokerskich)	K_U03	
	2	EP5	Student posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie konkretnych stanowisk pracy zwi zanych z funkcjonowanie Internetu i pozyskiwania informacji, rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych zwi zanych ze stosowaniem prawa pracy.	K_U06	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - prawidłowo zebra i analizowa materiały niezbędne do podj cia prawidłowej decyzji co do stworzenia stanowiska pracy oraz zastosowania określonego typu zatrudnienia pracowniczego albo niepracowniczego	K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów osób zatrudnionych, zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym na potrzeby wykonywanej pracy i dla celów prywatnych przy u yciu infrastruktury pracodawcy.	K_K04	
	2	EP8	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, odnosz cych si do prawidłowego identyfikowania i przestrzegania praw i obowi zków pracowniczych.	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawo pracy w dobie informatyzacji					
Forma zaj : wykład					
1. Technologie cyfrowe (digitalizacja) i ich wpływ na gospodark oraz prawo pracy.			5	4	0
2. Poj cie i ogólna charakterystyka elektronicznej technologii zatrudnienia			5	2	0
3. Elektroniczne platformy zatrudnienia (typu Uber, Bolt i inne), status ich uczestników oraz wzajemne prawa i obowi zki			5	4	0
4. Metody i zakres dopuszczalnej kontroli pracowników z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (programy ledz ce aktywno , monitoring audio-wizualny, elektroniczna ewidencja czasu pracy, w tym czytniki linii papilarnych i t czówki oka, kontrola korespondencji elektronicznej)			5	2	0
5. Ochrona danych osobowych pracowników i kandydatów na pracowników (zakres dopuszczalnego gromadzenia danych przez pracodawców i przedsi biorców, sposoby ochrony, odpowiedzialno prawna).			5	2	0
6. Prognozy rozwoju elektronicznych technologii zatrudnienia i ich przyszło			5	1	0
Forma zaj : wiczenia					
1. Nowe technologie a polityka work-life balance i flexibility na rynku pracy			5	2	0
2. Technologie kryptograficzne na rynku pracy (kryptowaluty, DApps i inne)			5	4	0
3. Telepraca w rozumieniu Kodeksu pracy			5	2	0
4. Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) w zatrudnieniu (inteligentne systemy motywacyjne, rekrutacja z wykorzystaniem Boot?ów i zaawansowanych aplikacji headhunterskich, ewidencjonowanie czasu pracy pracowników przez AI, terminale płatnicze na usługach działów płatc).			5	4	0
5. Elektroniczna dokumentacja pracownicza			5	2	0
6. Ochrona prawna osób pracuj cych w tzw. elastycznym stosunku pracy			5	1	0
Metody kształcenia	Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów. Analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna.				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian z przedmiotu (wykład), jak i kolokwium (wiczenia) odbywaj się w formie pisemnego testu składaj cego się z 10 pyta jednokrotnego wyboru, za ka de pytanie 1 pkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt - db plus 10 pkt - bdb. W razie gdyby zachowanie formy pisemnej było niemo liwe, niecelowe lub znacznie utrudnione - mo liwe jest przeprowadzenie sprawdzianu lub kolokwium w formie ustnej. Przebieg sprawdzianu lub kolokwium ustnego b dzie utrwalony w formie pisemnej poprzez sporz dzenie protokołu z odpowiedzi studenta. Student otrzymuje na sprawdzianie lub kolokwium ustnym 3 pytania. Za ka de pytanie mo e otrzyma maksymalnie 1 pkt. Oto sposób ustalania oceny na sprawdzianie lub kolokwium ustnym: 3 pkt - ocena bardzo dobra 2,75 pkt - ocena dobra plus 2,50 - 2,25 pkt - ocena dobra 2,00 pkt - ocena dostateczna plus 1,75 pkt - ocena dostateczna</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu (wykład).				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji		Ważona	
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	A. Chłopecki (2018): Sztuczna inteligencja - szkice prawnicze i futurologiczne, C.H. BECK, Warszawa				
	A.M. wi tkowski (2019): Elektroniczne Technologie Zatrudnienia Ery Postindustrialnej, Wydawnictwo Naukowe Akademii Ignatianum w Krakowie, Kraków				
	M. Michna (2018): Bitcoin jako przedmiot stosunków cywilnoprawnych, C.H. BECK, Warszawa				
	T. Liszcz (2019): Prawo pracy, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	A. Musiała (2015): Zatrudnienie niepracownicze, Difin, Warszawa				
	E. B k (2008): Nietypowe formy zatrudnienia, C.H. BECK, Warszawa				
	M. Sk pski, K. lebzak (2014): Aksjologiczne podstawy prawa pracy i ubezpiecze społecznych, Ars boni et aequi, Pozna				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajcia dydaktyczne		30		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2		0	
Przygotowanie się do zaj		2		0	
Studiowanie literatury		5		0	
Udział w konsultacjach		6		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		5		0	
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: prawo telekomunikacyjne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_1S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze publicznym		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	wiczenia	30	0	ZO	3
		wykład	15	0	ZO	
Razem			45			3
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski				
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie Studentów z regulacj prawn prawa telekomunikacyjnego oraz praktycznym stosowaniem tej dziedziny prawa. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawne w celu ustalenia praw i obowi zków uczestników rynku usług telekomunikacyjnych w konkretnym stanie faktycznym.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa znajomo zagadnie prawnych, w szczególno ci prawa i post powania administracyjnego oraz prawa i post powania cywilnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej wła ciwych w sprawach wynikaj cych z prawa telekomunikacyjnego.		K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w kontek cie prawnych ram działalno ci na rynku telekomunikacyjnym.		K_W05	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa telekomunikacyjnego.		K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiidan wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa telekomunikacyjnego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.		K_U01	
	2	EP5	Student potrafi - wykorzystuj c posiidan wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przy te rozwi zanie zada problemowych dotycz cych prawa telekomunikacyjnego.		K_U16	
	3	EP6	Student potrafi bra udział w debacie dotycz cej zagadnie teoretycznych i praktyki prawa telekomunikacyjnego, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.		K_U10	

kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci z dziedziny prawa telekomunikacyjnego, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu dotycz cego regulacji prawnych z obszaru prawa telekomunikacyjnego.	K_K03	
	3	EP9	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów prawa telekomunikacyjnego zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym.	K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: prawo telekomunikacyjne					
Forma zaj : wykład					
1. Istota, specyfika, ró dła, ratio legis i znaczenie prawa telekomunikacyjnego			4	3	0
2. Regulacja rynku telekomunikacyjnego oraz uwarunkowania prowadzenia działalno ci na rynku telekomunikacyjnym			4	6	0
3. wiadczenie usług telekomunikacyjnych, usługi powszechne			4	3	0
4. Ustrojowe i proceduralne aspekty prawa telekomunikacyjnego (rozstrzyganie sporów, post powania przed Prezesem Urz du Komunikacji Elektronicznej, post powanie odwoławcze)			4	3	0
Forma zaj : wiczenia					
1. Podstawowe definicje prawa telekomunikacyjnego (zaj cia praktyczne)			4	2	0
2. Regulowanie rynku telekomunikacyjnego (zaj cia praktyczne)			4	6	0
3. Ochrona u ytkowników ko cowych, usługi powszechne (zaj cia praktyczne)			4	4	0
4. Gospodarowanie cz stotliwo ciami i numeracj (zaj cia praktyczne)			4	4	0
5. Cyfrowe transmisje radiofoniczne i telewizyjne, infrastruktura, urz dzenia telekomunikacyjne i urz dzenia radiowe (zaj cia praktyczne)			4	4	0
6. Tajemnica telekomunikacyjna i ochrona danych u ytkowników ko cowych, bezpiecze stwo i integralno sieci i usług telekomunikacyjnych (zaj cia praktyczne)			4	3	0
7. Obowi zki na rzecz obronno ci, bezpiecze stwa pa stwa oraz bezpiecze stwa i porz dku publicznego (zaj cia praktyczne)			4	1	0
8. Opłaty telekomunikacyjne (zaj cia praktyczne)			4	1	0
9. Organy wła ciwe w sprawach telekomunikacji, post powanie przed Prezesem UKE oraz post powanie odwoławcze (zaj cia praktyczne)			4	5	0
Metody kształcenia	Wykład/wykład z prezentacj , wiczenia - analiza przepisów w oparciu o orzecznictwo s dowe i orzeczenia administracji, prezentacja multimedialna, praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusj , praktyczne wiczenia z wykorzystaniem dokumentów zwi zanych z prawem telekomunikacyjnym				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8,EP9
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian składający się z 2 pytań otwartych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, łącznie maksymalnie 10 punktów. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: poniżej 6 pkt - niedostateczny 6 - dostateczny 7 - dostateczny plus 8 - dobry 9 - dobry plus 10 - bardzo dobry.</p> <p>Zaliczenie wicze na podstawie obecności, aktywności i pozytywnych wyników kolokwium pisemnego składającego się z 10 pytań testowych (10 pytań x 1 pkt = maksymalnie 10 pkt). Ocena kolokwium: poniżej 6 pkt - niedostateczny, 6 - dostateczny, 7 - dostateczny plus, 8 - dobry, 9 - dobry plus, 10 - bardzo dobry.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.				

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo telekomunikacyjne		Ważona	
	4	prawo telekomunikacyjne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	4	prawo telekomunikacyjne [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00

Literatura podstawowa	Piątek, S. (2018): Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
	Powałowski, A. (red.) (2020): Publiczne prawo gospodarcze, C.H. Beck, Warszawa				

Literatura uzupełniająca	Babis, H., Flaga-Gieruszyńska, K. (red.) (2011): Rynek usług telekomunikacyjnych, Wolters Kluwer, Warszawa				
--------------------------	--	--	--	--	--

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	5	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	12	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	6	0
Łączny nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr							
Nazwa przedmiotu: prawo własności intelektualnej w Internecie (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_13S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalność: informacja w sektorze prywatnym		
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 4 - j. język polski			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	4	konwersatorium	30	0	ZO	2	
Razem			30			2	
Koordynator przedmiotu:		nieustalony [vacat]					
Prowadzący zajęcia:		-- --					
Cele przedmiotu:		Przyswojenie i zrozumienie przez studentów podstawowych zasad prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego. Student będzie umiał prawidłowo zastosować normy prawne w celu oceny prawnej konkretnej aktywności człowieka o twórczym charakterze w Internecie.					
Wymagania wstępne:		Brak					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu regulacje dotyczące prawa własności intelektualnej w Internecie, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym			K_W06	
umiejętności	1	EP2	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obszarze prawa własności intelektualnej w Internecie oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych źródeł			K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP3	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w internecie			K_K04	
TRECI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: prawo własności intelektualnej w Internecie							
Forma zajęć: konwersatorium							
1. Własność intelektualna					4	4	0
2. Ochrona własności intelektualnej-podstawy prawne					4	4	0
3. Naruszenie własności intelektualnej w sieci internet					4	4	0

4. Sankcje za naruszenie własności intelektualnej w internecie	4	4	0
5. Patent. Ochrona patentowa programów komputerowych	4	4	0
6. Programy komputerowe w systemie ochrony prawnoautorskiej	4	3	0
7. Przetwarzanie danych osobowych w celu dochodzenia roszczeń wynikających z naruszenia własności intelektualnej	4	3	0
8. Piractwo komputerowe	4	4	0

Metody kształcenia	analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego		
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3

Forma i warunki zaliczenia	<p>Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen kolejowych przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów, - ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu
Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu	

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	4	prawo własności intelektualnej w Internecie		Ważona
4	4	prawo własności intelektualnej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00

Literatura podstawowa	A. Niewiński, M. Chrzanowski (2016): Internet a prawo autorskie, Wydawca Uniwersytet Marii Curii –Skłodowskiej, Lublin
	D. Jak (2017): Własność intelektualna w Internecie, Towarzystwo Naukowe KUL, Lublin
	G. Wierczyński, W. Wiewiórowski (2012): Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, Wolters Kluwer Polska, Warszawa

Literatura uzupełniająca	
--------------------------	--

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie się do zajęć	0	0
Studiowanie literatury	6	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	7	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_44S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	konwersatorium	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		mgr MACIEJ JANOWSKI				
Prowadz cy zaj cia:		mgr MACIEJ JANOWSKI				
Cele przedmiotu:		Zdobycie przez studentów wiedzy i umiej tno ci z zakresu przeciwdziałania przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie.				
Wymagania wst pne:		Podstawowe informacje z zakresu prawa karnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie problematyki przeciwdziałania przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie.			K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie problematyki przeciwdziałania przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie.			K_W13
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi generowa rozwi zania zło onych i nietypowych problemów pojawiaj cych si w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie) i prognozowa przebieg ich rozwi zywania oraz przewidywa skutki planowanych działa .			K_U12
	2	EP4	Student potrafi zbiera , analizowa i interpretowa teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywa orzecznictwo s dów krajowych i mi dzynarodowych w celu rozwi zywania konkretnych problemów b d cych przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułowa twórczo własne opinie i wnioski.			K_U11
	3	EP7	potrafi planowa i organizowa prac indywidualn oraz grupy dla wspólnego wykonywania zada , okre laj c priorityty, zasady współdziałania i zakładane efekty; potrafi współdziała z innymi osobami w ramach prac zespołowych			K_U20

kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.			K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słu cych realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.			K_K04
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Wolno seksualna ? charakterystyka w kontek cie prawa karnego				2	1	0
2. Obyczajno ? charakterystyka w kontek cie prawa karnego				2	1	0
3. Przest pczo przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci ? ogólna charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego				2	2	0
4. Przest pstwa przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci na szkod małoletnich jako szczególny przykład przest pczo ci przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci				2	2	0
5. Przest pczo przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie ? charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego				2	3	0
6. Przest pczo przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie ? aspekty kryminologiczne				2	3	0
7. Przest pczo przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie ? aspekty procesowe i kryminalistyczne				2	3	0
Metody kształcenia		prezentacja multimedialna, weryfikacja przez obserwacj w trakcie zaj praktycznych zwi zanych z analiz stanów faktycznych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si						Nr efektu uczenia si z sylabusu
		KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie z ocen . test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zaj ciach; 10 pyta ; za ka de pytanie mo na otrzyma 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poni ej 5 pkt - ocena 2,0.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		2	przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie		Wa ona	
		2	przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		B. Kunicka-Michalska (2004): Przest pstwa przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci popełniane za po rednictwem systemu informatycznego, Zakład Narodowy im. Ossoli skich, Wrocław				
Literatura uzupełniają ca		K. Burdziak, P. Banaszak (2017): Sprawcy przest pstw przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci osoby małoletniej – analiza kryminologiczna, nd, Warszawa				
		K. Pospiszyl (2006): Przest pstwa seksualne: geneza, postacie, resocjalizacja oraz zabezpieczenia przed powrotno ci , PWN, Warszawa				
		M. Kowalczyk-Jamnicka (2014): Przest pcy seksualni: zabójcy, gwałciciele, pedofile i ich resocjalizacja, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toru				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
				Liczba godzin		
				W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne				15	0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu				1	0	
Przygotowanie si do zaj				5	0	

Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	13	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z							
Moduł: Wykład ogólnouczeniowy [moduł]							
Nazwa przedmiotu: przedmiot do wyboru (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_3S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	4	wykład	15	0	ZO	1	
Razem			15			1	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA					
Prowadz cy zaj cia:							
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z problematyk badawcz w okre lonej dziedzinie i dyscyplinie. Zach cenie studenta do poszukiwa badawczych.					
Wymagania wst pne:							
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie najistotniejsze problemy naukowe zawarte w problematyce wykładu				
umiej tno ci	1	EP2	potrafi stosowa terminologi wła ciw dla problematyki wykładu				
	2	EP3	potrafi samodzielnie przygotowa krótki tekst na podstawie literatury przedmiotu				
kompetencje społeczne	1	EP4	jest gotów do samodzielnego my lenia i krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy				
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: przedmiot do wyboru							
Forma zaj : wykład							
1. Przedstawienie problematyki wykładu i wymogów zaliczenia przedmiotu.					4	2	0
2. Podanie literatury i ródeł wykorzystanych w trakcie wykładu, odesłanie studenta do literatury uzupełniaj cej.					4	2	0
3. Prezentacja zagadnie szczególowych w ramach tre ci wykładu monograficznego.					4	10	0
4. Podsumowanie i konkluzje ko cowe.					4	1	0
Metody kształcenia		Wykład					
Metody weryfikacji efektów uczenia si						Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4	

Forma i warunki zaliczenia	Pozytywna ocena pracy pisemnej				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa z przedmiotu to ocena z wykładu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	przedmiot do wyboru		Nieobliczana	
	4	przedmiot do wyboru [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa					
Literatura uzupełniają ca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zaj cia dydaktyczne	15		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie si do zaj	0		0		
Studiowanie literatury	3		0		
Udział w konsultacjach	2		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	0		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	25				
Liczba punktów ECTS	1				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z							
Moduł: Wykład ogólnouczeniowy [moduł]							
Nazwa przedmiotu: przedmiot do wyboru (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_2S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	wykład	15	0	ZO	1	
Razem			15			1	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA					
Prowadz cy zaj cia:							
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z problematyk badawcz w okre lonej dziedzinie i dyscyplinie. Zach cenie studenta do poszukiwa badawczych.					
Wymagania wst pne:							
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie najistotniejsze problemy naukowe zawarte w problematyce wykładu				
umiej tno ci	1	EP2	potrafi stosowa terminologi wła ciw dla problematyki wykładu				
	2	EP3	potrafi samodzielnie przygotowa krótki tekst na podstawie literatury przedmiotu				
kompetencje społeczne	1	EP4	jest gotów do samodzielnego my lenia i krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy				
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: przedmiot do wyboru							
Forma zaj : wykład							
1. Przedstawienie problematyki wykładu i wymogów zaliczenia przedmiotu.					3	2	0
2. Podanie literatury i ródeł wykorzystanych w trakcie wykładu, odesłanie studenta do literatury uzupełniaj cej.					3	2	0
3. Prezentacja zagadnie szczególowych w ramach tre ci wykładu monograficznego.					3	10	0
4. Podsumowanie i konkluzje ko cowe.					3	1	0
Metody kształcenia		Wykład					
Metody weryfikacji efektów uczenia si						Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4	

Forma i warunki zaliczenia	Pozytywna ocena pracy pisemnej				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa z przedmiotu to ocena z wykładu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	przedmiot do wyboru		Nieobliczana	
	3	przedmiot do wyboru [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa					
Literatura uzupełniają ca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zaj cia dydaktyczne	15		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie si do zaj	0		0		
Studiowanie literatury	3		0		
Udział w konsultacjach	2		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	0		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	25				
Liczba punktów ECTS	1				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: seminarium dyplomowe (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_59S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	seminarium	15	0	ZO	2
3	5	seminarium	15	0	ZO	1
	6	seminarium	15	0	ZO	6
Razem			45			9
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Cele przedmiotu:		Nabycie przez studenta wiedzy oraz umiej tno ci z zakresu pisania pracy naukowej. Seminarium stanowi pomoc w organizacji procesu pisania pracy dyplomowej oraz w kształtowaniu umiej tno ci prawidłowego formułowania tytułu, uzasadnienia tematu, problemu, tezy, celu, obszaru, przedmiotu, hipotezy, metody, zmiennych, wska ników, a tak e sposobów prezentacji wyników. Studenci opanowuj umiej tno ci gromadzenia i posługiwanie si ródlami naukowymi.				
Wymagania wst pne:		Zaliczenie wcze niej realizowanych przedmiotów programowych.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i zasady z zakresu prawa autorskiego w zakresie adekwatnym do potrzeb przygotowania pracy dyplomowej			K_W08
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim i j zyku obcym w zakresie adekwatnym do problematyki pracy dyplomowej			K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu			K_W12

umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności różnoźródłowych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacyjnego w zakresie przygotowywanej pracy dyplomowej	K_U05		
	2	EP5	potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę - prawidłowo zebrać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_U11		
	3	EP6	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych różnoźródłowych	K_U15		
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwijaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwianiem problemu w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_K03		
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwijania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_K04		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr		Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: seminarium dyplomowe						
Forma zajęć: seminarium						
1. Rodzaje badań naukowych. Istota procesów: rozumowania, wnioskowania, analizowania, syntetyzowania, abstrahowania, porównywania, uogólniania i klasyfikowania. Metody i technika realizacji prac dyplomowych dla potrzeb rozwijania problemów badawczych na kierunku administracja.				4	7	0
2. Zasady zbierania, opracowywania, systematyki i prezentacji materiału. Korzystanie z Bibliografii PAN, zasobów bibliotek cyfrowych, katalogów on-line (Książnica Szczecińska, Biblioteka Sejmowa, Biblioteka Narodowa), a także stron internetowych instytucji naukowych, gospodarczych i politycznych.				4	8	0
3. Kompozycja pracy dyplomowej. Podstawowe wymagania formalne i edytorskie. Styl i język pracy. Zasady przywoływania wykorzystywanych różnoźródłowych oraz sporządzania przypisów i wykazów zamieszczanych w pracy dyplomowej				5	7	0
4. Etyka w badaniach naukowych				5	8	0
5. Przygotowanie pracy dyplomowej: ustalenie zainteresowań naukowych studentów i wybór tematu pracy dyplomowej; bieżąca informacja prawna i bibliograficzna w zakresie badań prowadzonych przez seminarzystów. Bieżąca kontrola postępów pracy				6	7	0
6. Omówienie przebiegu i przedmiotu egzaminu dyplomowego. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.				6	8	0
Metody kształcenia		Analiza i prezentacja standardów pisania prac dyplomowych. Analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusją. Praca samodzielna i w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
		PRACA DYPLOMOWA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie z ocen po 4, 5 i 6 semestrze. Zaliczenie semestru 4 i 5 - na podstawie realizacji wyznaczonych zadań przez promotora, zaliczenie z ocen. Zaliczenie semestru 6 - na podstawie aktywności na seminarium oraz złożonej pracy dyplomowej.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
		4	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		
		5	seminarium dyplomowe		Ważona	

5	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
6	seminarium dyplomowe		Wa ona	
6	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00

Literatura podstawowa	Bo J. (2009): Jak pisa prac magistersk , Kolonia Limited, Wrocław
	Stoczewska B. (2014): Jak pisa prac licencjack lub magistersk . Poradnik dla studentów, Oficyna Wydawnicza AFM. Wydawca Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, Kraków
	W gli ska M. (2016): Jak pisa prac magistersk ? : poradnik dla studentów,, Oficyna Wydawnicza "Implus", Kraków
Literatura uzupełniają ca	Cie larczyk M. (2002): Poradnik metodyczny autorów prac magisterskich, dyplomowych i podyplomowych, Akademia Obrony Narodowej, Warszawa
	Zenderowski R. (2015): Technika pisania prac magisterskich, CeDeWu, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie si do zaj	20	0
Studiowanie literatury	21	0
Udział w konsultacjach	50	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	40	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	45	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	225	
Liczba punktów ECTS	9	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3439_57S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	laboratorium	25	0	ZO	3
Razem			25			3
Koordynator przedmiotu:		dr EDYTA SIELICKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr EDYTA SIELICKA				
Cele przedmiotu:		Nabycie wiedzy o obszarach zastosowa systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji oraz umiej tno ci praktycznych w zakresie ich wykorzystywania.				
Wymagania wst pne:		Wiedza i umiej tno ci z zakresu Technologii Informatycznych uzyskane w szkole redniej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cia i terminologi z zakresu informatyki technicznej oraz ma wiedz na temat mo liwo ci zastosowania systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji.			K_W12
	2	EP2	zna i rozumie znaczenie poj cie informacji, oraz jej znaczenie w działaniu podmiotów gospodarczych oraz instytucji administracji,			K_W15
	3	EP3	zna i rozumie terminologi istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci			K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi porusza si po zasobach danych cyfrowych, dotrze do ró dła, oceni jego wiarygodno , aktualno zawartych w nim danych i odnale wła ciwe informacje.			K_U07 K_U17
	2	EP5	potrafi zastosowa odpowiednie technologie informacyjne stosownie do potrzeb ró nych organizacji w szczególno ci w celu przygotowania i opracowania tekstów aktów prawnych.			K_U08
	3	EP7	student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si			K_U19
kompetencje społeczne	1	EP6	Rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie szybko rozwijaj cych si technologii informatycznych.			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji						
Forma zaj : laboratorium						

1. Pojęcie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). Rodziki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowania technologii informacyjnych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.		4	2	0	
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarządza procesem komputerowym, tworzy środowisko do uruchamiania i kontroli zadań. Sieć komputerowa? struktura, podstawowe usługi		4	2	0	
3. Edycja tekstów? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)		4	4	0	
4. Arkusze kalkulacyjne? struktura skoroszytu, typy i wprowadzanie danych, odwołania bezwzględne i względne, formuły i funkcje, makroinstrukcje, elementy zarządzania danymi w arkuszu kalkulacyjnym, VB? podstawy		4	4	0	
5. Programy prezentacyjne - tworzenie prezentacji (edycja i formatowanie zawartości slajdu, zmiana układu slajdu, wstawianie elementów graficznych do prezentacji, stosowanie animacji i przejść pomiędzy slajdami). Programy prezentacyjne - przygotowanie pokazu slajdów i omówienie zasad dobrej prezentacji		4	2	0	
6. Pojęcie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe? obszary zastosowania, sposoby ich wykorzystywania		4	2	0	
7. Internet - narzędzie dostępu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.		4	2	0	
8. Internet - bezpieczeństwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny, podpis zaufany, podpis osobisty. Blockchain w systemach informacyjnych administracji publicznej.		4	3	0	
9. Internet - Informacja prawna w Internecie (pojęcie danych, informacji, wiedzy, systemy bazy danych, elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, Systemy Informacji Prawnej: ISAP, RCL - Dziennik Ustaw, Monitor Polski, LEX, Lex Polonica, Legalis, EUR-Lex.		4	2	0	
10. Sprawdzian końcowy		4	2	0	
Metody kształcenia	zajęcia laboratoryjne przy komputerach, rozwiązywanie zadań praktycznych, prezentacje wprowadzające, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, wyszukiwanie informacji w Internecie, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzającego poziom osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej i części praktycznej polegającej na wykonaniu zadań z zakresu edycji tekstu, zastosowania arkusza kalkulacyjnego w działalności prawniczej i wyszukiwania informacji prawnej z wykorzystaniem komputera. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocenę z zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocenę z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	4	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji		Ważona	
	4	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Cielak Ł. i inni, (2011): Technologia informacyjna dla prawników, Prawnicza i Ekonomiczna Biblioteka Cyfrowa, Wrocław				
	Jaronicki A. (2016): ABC MS Office 2016, Wydawnictwo HELION, Gliwice				
	Wierczyński G., Wiewiórowski W. R. (2016): Informatyka prawnicza. Nowoczesne technologie informacyjne w pracy prawników i administracji publicznej, Wolters Kluwer SA., Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Janowski J. (2009): Technologia informacyjna dla prawników i administratywistów, Difin, Warszawa				
	Marucha-Jaworska M. (2015): Podpisy elektroniczne, biometria, identyfikacja elektroniczna. Elektroniczny obrót prawny w społeczeństwie cyfrowym, Wolters Kluwer business, Warszawa				
	Marucha-Jaworska M. (2017): Rozporządzenie eIDAS. Zagadnienia prawne i techniczne, Wolters Kluwer business, Warszawa				
	Szostek D, (2018): Blockchain a prawo, C.H. Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	25	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	8	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	15	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_40S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		nieustalony [vacat]				
Prowadz cy zaj cia:		mgr Krzysztof Wislocki [vacat]				
Cele przedmiotu:		Nabycie wiedzy o obszarach zastosowa systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji oraz umiej tno ci praktycznych w zakresie ich wykorzystywania.				
Wymagania wst pne:		Wiedza i umiej tno ci z zakresu Technologii Informatycznych uzyskane w szkole redniej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cia i terminologi z zakresu informatyki technicznej oraz ma wiedz na temat mo liwo ci zastosowania systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji.			K_W12
	2	EP2	zna i rozumie znaczenie poj cie informacji, oraz jej znaczenie w działaniu podmiotów gospodarczych oraz instytucji administracji,			K_W15
	3	EP3	zna i rozumie terminologi istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci			K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi porusza si po zasobach danych cyfrowych, dotrze do ró dła, oceni jego wiarygodno , aktualno zawartych w nim danych i odnale wla ciwe informacje.			K_U07 K_U16
	2	EP5	potrafi zastosowa odpowiednie technologie informacyjne stosownie do potrzeb ró nych organizacji w szczególno ci w celu przygotowania i opracowania tekstów aktów prawnych.			K_U08
kompetencje społeczne	1	EP6	Rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie szybko rozwijaj cych si technologii informatycznych.			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji						
Forma zaj : laboratorium						

1. Pojęcie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). Rodziki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowania technologii informacyjnych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.	2	2	0		
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarządcze systemem komputerowym, tworzenie środowiska do uruchamiania i kontroli zadań. Sieć komputerowa? struktura, podstawowe usługi	2	3	0		
3. Edycja tekstów? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	2	6	0		
4. Arkusze kalkulacyjne? struktura skróty, typy i wprowadzanie danych, odwołania bezwzględne i względne, formuły i funkcje, makroinstrukcje, elementy zarządzania danymi w arkuszu kalkulacyjnym, VB? podstawy	2	6	0		
5. Programy prezentacyjne - tworzenie prezentacji (edycja i formatowanie zawartości slajdu, zmiana układu slajdu, wstawianie elementów graficznych do prezentacji, stosowanie animacji i przejść pomiędzy slajdami). Programy prezentacyjne - przygotowanie pokazu slajdów i omówienie zasad dobrej prezentacji	2	2	0		
6. Pojęcie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe? obszary zastosowania, sposoby ich wykorzystywania	2	3	0		
7. Internet - narzędzie dostępu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.	2	2	0		
8. Internet - bezpieczeństwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny, podpis zaufany, podpis osobisty. Blockchain w systemach informacyjnych administracji publicznej.	2	4	0		
9. Internet - Informacja prawna w Internecie (pojęcie danych, informacji, wiedzy, systemy bazy danych, elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, Systemy Informacji Prawnej: ISAP, RCL - Dziennik Ustaw, Monitor Polski, LEX, Lex Polonica, Legalis, EUR-Lex.	2	2	0		
Metody kształcenia	zajęcia laboratoryjne przy komputerach, rozwijanie zadań praktycznych, prezentacje wprowadzające, rozwijanie zadań, praca w grupach, wyszukiwanie informacji w Internecie, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)		EP4,EP5		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzając go poziom osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej i części praktycznej polegającej na wykonaniu zadań z zakresu edycji tekstu, zastosowania arkusza kalkulacyjnego w działalności prawniczej i wyszukiwania informacji prawnej z wykorzystaniem komputera. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocenę zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocenę z przedmiotu stanowi 100 % oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji		Ważona	
	2	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Cielak Ł. i inni, (2011): Technologia informacyjna dla prawników, Prawnicza i Ekonomiczna Biblioteka Cyfrowa, Wrocław				
	Jaronicki A. (2016): ABC MS Office 2016, Wydawnictwo HELION, Gliwice				
	Wierczyński G., Wiewiórowski W. R. (2016): Informatyka prawnicza. Nowoczesne technologie informacyjne w pracy prawników i administracji publicznej, Wolters Kluwer SA, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Janowski J. (2009): Technologia informacyjna dla prawników i administratywistów, Difin, Warszawa				
	Marucha-Jaworska M. (2015): Podpisy elektroniczne, biometria, identyfikacja elektroniczna. Elektroniczny obrót prawny w społeczeństwie cyfrowym, Wolters Kluwer business, Warszawa				
	Marucha-Jaworska M. (2017): Rozporządzenie eIDAS. Zagadnienia prawne i techniczne, Wolters Kluwer business, Warszawa				
	Szostek D, (2018): Blockchain a prawo, C.H. Beck, Warszawa				
NAKLAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		30		0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	2	0
Studiowanie literatury	6	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	4	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_51S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	laboratorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		mgr DOMINIKA SKOCZYLAS				
Prowadz cy zaj cia:		mgr DOMINIKA SKOCZYLAS				
Cele przedmiotu:		Przekazanie studentom wiedzy oraz umiej tno ci analizowania podstawowych zagadnie obejmuj cych zastosowanie nowoczesnych technologii informacyjnych w zarz dzaniu informacj , przede wszystkim w ramach dziaania e-administracji.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa znajomo zagadnie z zakresu prawa administracyjnego oraz informatyki				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji, w tym równie zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji			K_W07
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych, oraz mo liwo ci wykorzystywania technologii teleinformatycznych w administracji, a tak e znaczenie informatyzacji w administracji publicznej			K_W10
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu cyberbezpiecze stwa w ł czno ci elektronicznej i narz dzi informatycznych w zarz dzaniu informacj			K_W12

umiejętności	1	EP4	Student potrafi oceniać i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności obejmujących pozyskiwanie i przetwarzanie informacji, a także zasady bezpieczeństwa systemów i narzędzi teleinformatycznych	K_U01		
	2	EP5	Student potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji, ze szczególnym uwzględnieniem systemów i narzędzi informatycznych	K_U03		
	3	EP8	Student potrafi samodzielnie planować i realizować własny proces uczenia się.	K_U19		
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym, oraz potrafi ocenić przydatność rozwiązań systemowych w zarządzaniu informacją	K_K04		
	2	EP7	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, w szczególności w aspekcie identyfikacji zagrożeń systemowych	K_K05		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning
Przedmiot: systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją						
Forma zajęć: laboratorium						
1. Dostęp do informacji publicznej, z uwzględnieniem nowoczesnych rozwiązań technologii informacyjno-komunikacyjnych ? zagadnienia wstępne				3	3	0
2. Zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji				3	4	0
3. Koncepcja społeczeństwa informacyjnego				3	3	0
4. Technologie teleinformatyczne w administracji. Informatyzacja administracji publicznej				3	6	0
5. Systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją				3	6	0
6. Cyberbezpieczeństwo w łączności elektronicznej				3	4	0
7. Dokumentacja elektroniczna a integralność, poufność i dostępność informacji				3	4	0
Metody kształcenia	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach.					
Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne (test i jedno pytanie otwarte). Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów. Za każde pytanie testowe można uzyskać jeden punkt, a w przypadku pytania otwartego - 0 pkt, 0,25 pkt, 0,5 pkt, 0,75 pkt lub 1 pkt. Ocena ustalana jest w następujący sposób: poniżej 50% - ocena niedostateczna od 50 % - ocena dostateczna od 65% - ocena dostateczny + od 75% - ocena dobra od 85% - ocena dobry + od 90% - ocena bardzo dobra					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z zaliczenia stanowi 100% oceny końcowej.					

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją		Ważona	
	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	C. Banasiński (red.) (2018): Cyberbezpieczeństwo. Zarys wykładu, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
	K. Jastrzębska (2018): Elektroniczna administracja jako narzędzie wdrażania zmian organizacyjnych, Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa				
	W. Wiewiórowski, G. Wierczyński (2016): Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	J. Ejdys (2018): Zaufanie do technologii w e-administracji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok				
	L. Kopa (2019): Bezpieczeństwo danych osobowych. Podejście oparte na ryzyku, C.H. Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie się do zajęć	8	0
Studiowanie literatury	11	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0
Łączny nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3434_26S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wykład	5	5	Z	0
Razem			5			0
Koordynator przedmiotu:		mgr APOLONIUSZ KURYLCZYK				
Prowadz cy zaj cia:		mgr APOLONIUSZ KURYLCZYK				
Cele przedmiotu:		Nabycie wiedzy o bezpiecze stwie i higienie pracy, ochronie przeciwpo arowej, udzielaniu pierwszej pomocy oraz prawach i obowi zkach studenta i pracownika				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza o rodowisku; umiej tno uczenia si ; umiej tno współdziałania w grupi				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalno ci zawodowej w ramach studiowania kierunku studiów.			K_W16
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi identyfikowa b ł dy i zaniedbania w praktyce.			K_U16
kompetencje społeczne	1	EP3	Realizuje zadania w sposób zapewniaj cy bezpiecze stwo własne i otoczenia, w tym przestrzega bezpiecze stwa pracy			K_K06
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: szkolenie BHP						
Forma zaj : wykład						
1. Regulacje prawne: uregulowania prawne dotycz ce bezpiecze stwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i Unii Europejskiej; obowi zki uczelni, przeło onych w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, czynniki ergonomiczne w kształtowaniu warunków pracy, w tym normy higieniczne dla stałych pomieszcze pracy					1	1
2. Zagro enia wypadkowe na zaj ciach i w czasie praktyk zawodowych, obozach sportowych, zaj ciach terenowych, unikanie zagro e . Post powanie powypadkowe (uregulowania prawne, ubezpieczenie wypadkowe). Czynniki niebezpieczne i uci liwe: fizyczne, biologiczne i chemiczne na zaj ciach laboratoryjnych, w pracowniach, w czasie praktyk zawodowych i oraz zaj ciach terenowych, obozach sportowych. Zagro enia przy monitorach ekranowych, unikanie zagro e ze szczególnym uwzgl dnieniem rodków ochrony zbiorowej i indywidualnej, znajomo instrukcji bhp oraz kart charakterystyki substancji niebezpiecznych. Ogrzewanie, o wietlenie i wentylacjapomieszcze					1	2
3. Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej w sytuacji wypadkowej, apteczki pierwszejpomocy					1	1
4. Podstawy prawne w zakresie ochrony p.po ., systemy wykrywania po arów, substancje palne i wybuchowe, zapobieganie zagro eniom po arowym, post powanie w czasie po aru i w innych miejscowych zagro eniach, podr czny sprz t ga niczy, ewakuacja					1	1
Metody kształcenia		Wykład w formie e-learningu z prezentacjami multimedialnymi i testem ko owym				

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3
Forma i warunki zaliczenia	Obecno					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.						
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	1	szkolenie BHP		Nieobliczana		
	1	szkolenie BHP [wykład]	zaliczenie			
Literatura podstawowa	R czkowski B. (2016): BHP w praktyce, Wydawnictwo ODDK, Gdańsk					
	Wieczorek Z. (2016): Pracownik administracyjno-biurowy: organizacja pracy, zagrożenia i szkolenia bhp, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	Koradecka D. (1999): Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, Wydawnictwo CIOP, Warszawa					
	Pisarczuk A. (2017): Kodeks pracy: bezpieczeństwo i higiena pracy: komentarz, Bezpieczeństwo Pracy Adam Pisarczuk, Pszczyna					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
					W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		5			5	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		0			0	
Przygotowanie się do zajęć		0			0	
Studiowanie literatury		0			0	
Udział w konsultacjach		0			0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		0			0	
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		5				
Liczba punktów ECTS		0				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_37S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	2	2	Z	0
Razem			2			0
Koordynator przedmiotu:		mgr IWONA SAGAN				
Prowadz cy zaj cia:		mgr IWONA SAGAN				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy o:-strukturze i zasadach działania Biblioteki Głównej oraz Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US,zasadach korzystania ze zbiorów bibliotecznych i sposobach ich udost pniaia,zasobach elektronicznych i bazach danych dost pnych w Bibliotece Głównej i Bibliotece Wydziału Prawa i Administracji US.				
Wymagania wst pne:		Nie stawia si .				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedz o strukturze organizacyjnej i zasadach funkcjonowania Biblioteki Głównej i Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US			
	2	EP2	Zna specyfik zbiorów bibliotecznych oraz zasady ich udost pniaia			
	3	EP3	Zna podstawowe poj cia bibliologiczne ibibliograficzne			
	4	EP4	Posiada wiedz o podstawowych ró dach informacji dost pnych w Bibliotece, zarówno tradycyjnych jak i elektronicznych			
umiej tno ci	1	EP5	Posiada umiej tno postugiwania si elektronicznymi i kartkowymi katalogami bibliotecznymi oraz lokalizowania poszukiwanych publikacji			
	2	EP6	Posiada umiej tno tematycznego wyszukiwania w Polskiej Bibliografii Prawniczej			
	3	EP7	Posiada umiej tno korzystania z baz danych dost pnych w Bibliotece Głównej US oraz Bibliotece Wydziału Prawa i Administracji US			
kompetencje społeczne	1	EP8	Korzysta z zasobów bibliotecznych w sposób nieutrudniaj cy dost pu innym u ytkownikom Biblioteki, prawidłowo identyfikuje i rozwi zuje problemy praktyczne			
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: szkolenie biblioteczne						
Forma zaj : wiczenia						

1. Struktura i zasady działania Biblioteki Głównej i Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US. Charakterystyka zbiorów bibliotecznych. Zasady korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Katalog biblioteczny. Metodyka przeszukiwania katalogów bibliotecznych		1	1	1	
2. Zasoby elektroniczne i bazy danych. Procedury zdalnego dostępu do baz danych. Polska Bibliografia Prawnicza		1	1	1	
Metody kształcenia	Wykład / wiczenia (e-learning)				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Obecno				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Oceny nie wystawia się .				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie biblioteczne		Nieobliczana	
	1	szkolenie biblioteczne [wiczenia]	zaliczenie		
Literatura podstawowa					
Literatura uzupełniająca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne	2		2		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	0		0		
Udział w konsultacjach	0		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	2				
Liczba punktów ECTS	0				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: sztuczna inteligencja w prawie cywilnym (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_52S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	konwersatorium	30	0	ZO	3
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr SZYMON SŁOTWI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr SZYMON SŁOTWI SKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z problematyk stosowania sztucznej inteligencji oraz nowych technologii i jej znaczenia dla stosunków cywilnoprawnych. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawne w celu oceny prawnej skutków działania albo zaniechania sztucznej inteligencji, ze szczególnym uwzgl dnieniem konkretnych przesłanek odpowiedzialno ci cywilnoprawnej.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawa cywilnego, prawa Unii Europejskiej, prawa własno ci intelektualnej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej w obszarze cywilnoprawnych aspektów stosowania sztucznej inteligencji oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim.			K_W11
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego.			K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa cywilnego w zakresie nowych technologii.			K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych zwi zanych z rozwojem sztucznej inteligencji i jej wpływem na stosunki umowne.			K_U02
	2	EP5	Student potrafi oceni stopie wiarygodno ci ró dła pozyskiwanych informacji.			K_U05
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem w oparciu o wiedz o nowych technologiach i ich cywilistycznych aspektach.			K_U07

kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do kreatywnego i operatywnego myślenia oraz działania uwzględniając aspekty prawne cywilistycznego wykorzystania sztucznej inteligencji.	K_K05	
	3	EP9	Student jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu związanego z zastosowaniem sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K02	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: sztuczna inteligencja w prawie cywilnym					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Pojęcie inteligencji i sztucznej inteligencji			3	1	0
2. Sztuczna inteligencja a osobowość prawna			3	1	0
3. Reprezentacja osoby fizycznej lub prawnej przez SI			3	3	0
4. Zasady moralności SI a pozaprawne wartości prawa cywilnego			3	3	0
5. Odpowiedzialność za działania SI a dotychczasowy stan prawa cywilnego			3	5	0
6. Znaczenie Blockchain dla stosunków cywilnoprawnych			3	5	0
7. Zagadnienie inteligentnych kontraktów			3	5	0
8. Cyfrowe waluty jako rodzaj umarzania zobowiązań			3	7	0
Metody kształcenia	Wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną związaną z wykładem oraz analizą regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z możliwością wystąpienia pytań otwartych, za który student może maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym		Ważona	
	3	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	D. Szostek (2018): Blockchain a prawo, C.H. Beck, Warszawa				
	M. Michna (2018): Bitcoin jako przedmiot stosunków cywilnoprawnych, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	A. Chłopecki (2018): Sztuczna inteligencja - szkice prawnicze i futurologiczne, C.H. Beck, Warszawa				
	K. Flaga-Gieruszka, J. Gołaczyński, D. Szostek (2019): Sztuczna inteligencja, blockchain, cyberbezpieczeństwo oraz dane osobowe. Zagadnienia wybrane, C.H. Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	10	0
Studiowanie literatury	9	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	14	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: wiadczenie usług drog elektroniczn (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_35S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	konwersatorium	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		dr SZYMON SŁOTWI SKI				
Prowadz cy zaj cia:		dr SZYMON SŁOTWI SKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z problematyk wiadczenie usług drog elektroniczn dotycz c nawi zywania stosownych umów, kształtowania ich tre ci, wykonywania oraz odpowiedzialno ci z tego tytułu. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa narz dzia informatyczne i prawne odnosz ce si do wiadczenia usług za po rednictwem Internetu i systemu teleinformatycznego.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim			K_W11
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego			K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa zobowi za i prawa cywilnego cz ci ogólnej w zakresie nast pstw aktywno ci w Internecie			K_W13
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych zwi zanych z rozwojem nowych technologii i ich wpływem na stosunki umowne			K_U02
	2	EP5	potrafi oceni stopie wiarygodno ci ró dła pozyskiwanych informacji.			K_U05
	3	EP6	potrafi komunikowa si z otoczeniem w oparciu o wiedz o nowych technologiach i ich cywilistycznych aspektach			K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu wiadczenia usług drog elektroniczn			K_K01
	2	EP8	jest gotów do kreatywnego i operatywnego my lenia oraz działania uwzgl dniaj c aspekty prawne wiadczenia usług drog elektroniczn			K_K05
	3	EP9	jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego ze wiadcze usług drog elektroniczn			K_K02

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning
Przedmiot: wiadczenie usług drogi elektronicznej				
Forma zajęć : konwersatorium				
1. Wprowadzenie do prawa nowych technologii	1	3	0	
2. Obszary harmonizacji w sferze normowania aspektów funkcjonowania społeczeństwa informacyjnego	1	2	0	
3. Regulacje prawa wspólnotowego w zakresie komunikacji elektronicznej	1	1	0	
4. Technologie informacyjne a społeczeństwo informacyjne	1	3	0	
5. Problematyka umów zawieranych za pośrednictwem środków elektronicznego porozumiewania się na odległość	1	2	0	
6. Pojęcie i typy tzw. umów elektronicznych	1	2	0	
7. Charakterystyka umowy o dostępie do sieci teleinformatycznej	1	2	0	
8. Charakterystyka umowy o dostawę sieci teleinformatycznej	1	2	0	
9. Charakterystyka umowy o dostawę usług w sieci	1	2	0	
10. Umowa o pozycjonowanie strony internetowej	1	2	0	
11. Obowiązki usługodawcy świadczącego usługi drogi elektronicznej	1	3	0	
12. Wyłączenie odpowiedzialności usługodawcy z tytułu świadczenia usług drogi elektronicznej	1	3	0	
13. Zasady ochrony danych osobowych w związku ze świadczeniem usług drogi elektronicznej	1	3	0	
Metody kształcenia	wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną związaną z wykładem oraz analizą regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.			
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z możliwością wystąpienia pytań otwartych, za który student może maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu			
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny
	1	wiadczenie usług drogi elektronicznej		Ważona
	1	wiadczenie usług drogi elektronicznej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen	
Literatura podstawowa	A. Brzozowski, W. Kocot, E. Skowrońska-Bocian (2018): Prawo cywilne. Część ogólna, Wolters Kluwer, Warszawa			
	A. Brzozowski, W. Kocot, E. Skowrońska-Bocian (2019): Zobowiązania. Część ogólna, Wolters Kluwer, Warszawa			
Literatura uzupełniająca	E. Bagińska, J. Gołaczyński, W. P. Matysiak, M. Nesterowicz, W. Robaczyński, Umowy o świadczenie usług, w: W. J. Katner(red.) (2018): System Prawa Prywatnego tom 9, Prawo zobowiązań – umowy nienazwane, C.H.Beck, Warszawa			
	M. Gumularz (2019): Wiadczenie usług drogi elektronicznej. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa			

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	2	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	6	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: wst p do prawoznawstwa (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_28S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	30	0	ZO	5
		wykład	15	0	E	
Razem			45			5
Koordynator przedmiotu:		dr hab. ROBERT PISZKO				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. ROBERT PISZKO , mgr PATRYK KUPIS				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z podstawowymi poj ciami prawoznawstwa. Zapoznanie z relacjami mi dzy tworzeniem, stosowaniem a wykładni prawa. Zapoznanie z charakterystyk systemu prawa ze szczególnym uwzgl dnieniem ródeł prawa i ich wzajemnych relacji. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa terminologi prawnicz i metody interpretacji tekstów prawnych w odniesieniu do konkretnych stanów faktycznych, odnosz cych si w szczególno ci do aktywno ci człowieka w Internecie i w zakresie przetwarzania informacji.				
Wymagania wst pne:		Wiedza z zakresu problematyki nauk humanistycznych, nauk społecznych i nauk prawnych na poziomie absolwenta szkoły redniej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe poj cia prawoznawstwa.		K_W11	
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu rodzaje norm post powania (w tym norm prawnych), ródl norm prawnych, sposób ich tworzenia, struktur oraz sposób dokonywania zmian.		K_W01	
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu cechy systemu prawnego oraz rodzaje wi zi wyst puj cych w systemie.		K_W15	
umiej tno ci	1	EP4	Posiada umiej tno postugiwania si podstawowymi poj ciami prawa i prawoznawstwa.		K_U07	
	2	EP5	Posiada umiej tno wyszukiwania i kwalifikowania norm post powania reguluj cych okrelone sfery ycia społecznego		K_U02	
	3	EP6	Posiada umiej tno prezentacji problemów zwi zanych z prawem Internetu i ochron informacji oraz prowadzenia dyskusji z wykorzystaniem nowoczesnych rozwi za technologicznych		K_U06	
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomo poziomu posiadanej wiedzy i umiej tno ci w zakresie postugiwania si terminologi prawn i prawnicz		K_K01	
	2	EP8	Wykazuje gotowo poszukiwania odpowiedzi na nurtuj ce pytania w konfrontacji z osobowymi i nieosobowymi ródlami wiedzy.		K_K03	
	3	EP9	Formuluje problemy oraz poszukuje optymalnych rozwi za i mo liwo ci korygowania niewła ciwych postaw.		K_K07	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning
Przedmiot: wst p do prawoznawstwa				
Forma zaj : wykład				
1. Poj cie i funkcje prawa - Prawo jako zjawisko spoeczne - Prawo jako zjawisko polityczne. - Funkcje prawa	1	1	0	
2. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	1	0	
3. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	1	0	
4. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	1	0	
5. Akt normatywny ? Rodzaje aktów normatywnych	1	2	0	
6. System prawa - System civil law i common law - Formalne cechy systemu prawa	1	2	0	
7. Obowi zywanie prawa	1	2	0	
8. Eliminowanie aktów normatywnych z systemu	1	1	0	
9. J zyk prawny i j zyk prawniczy - Charakterystyka j zyka tekstów prawnych	1	2	0	
10. Wykładnia przepisów prawnych	1	2	0	
Forma zaj : wiczenia				
1. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	2	0	
2. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	2	0	
3. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	2	0	
4. Rodzaje aktów normatywnych: Konstytucja - Ustawa i akty o mocy ustawy - Akty wykonawcze i inne akty podustawowe - Akty powszechnie obowi zuj ce a akty o charakterze wewn trznym - Powi zania mi dzy aktami normatywnymi - Akty normatywne Unii Europejskiej	1	4	0	
5. Proces tworzenia prawa	1	2	0	
6. Znajomo prawa - Ogłoszenie aktu normatywnego - Dzienniki urz dowe - Inne formy przekazywania informacji o prawie - Ignorantia iuris nocet	1	2	0	
7. Stosowanie prawa - Etapy stosowania prawa - Typy stosowania prawa	1	2	0	
8. Realizowanie i przestrzeganie prawa - Poj cie realizowania i przestrzegania normy - Czynniki wpływaj ce na przestrzeganie normy - Rodzaje sankcji - Warunki efektywno ci sankcji - Postawy wobec prawa	1	4	0	
9. Podmioty prawa - Poj cie podmiotu prawa - Zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych- Osoby prawne	1	2	0	
10. Sytuacje prawne - Poj cie sytuacji prawnej - Podstawowe sytuacje prawne - Pochodne sytuacje prawne (uprawnienie i kompetencja) - Zło one sytuacje prawne - Prawo przedmiotowe i prawo w sensie podmiotowym - Prawa człowieka i obywatela	1	2	0	
11. Stosunek prawny - Stosunek faktyczny a stosunek tetyczny - Stosunek prawny - Podmiot, przedmiot i tre stosunku prawnego - Powstawanie stosunków prawnych	1	2	0	
12. Prawo a inne regulatory zachowa - Prawo i warto ci - Kultura prawna - Wielo systemów normatywnych - Normy moralne i obyczajowe - Relacje mi dzy prawem a moralno ci i normami obyczaju	1	2	0	
13. Wykładnia przepisów prawnych - Zadania wykładni - Fazy wykładni - Rodzaje dyrektyw wykładni	1	2	0	
Metody kształcenia	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizujących w formie dyskusji dydaktycznej związanej z wykładem (wykład). Prezentacja multimedialna (wykład i wiczenia). Analiza tekstów z dyskusji (wiczenia). Opracowanie projektu (wiczenia). Gry symulacyjne (wiczenia). Praca w grupach (wiczenia).			

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	<p>wiczenia: zaliczenie z ocen .</p> <p>Warunki zaliczenia: łączna suma punktów uzyskanych za poprawne odpowiedzi na pytania sformułowane w pisemnym teście jednokrotnego wyboru (15 pytań) oraz max. 5 punktów możliwych do uzyskania za aktywność na zajęciach oraz przygotowanie zadań zleconych przez prowadzącego .</p> <p>Ocena wystawiana za łącznie uzyskaną sumę punktów:</p> <p>11 - 12 pkt: ocena - dostateczny, 13 - 14 pkt: ocena - dostateczny plus 15 - 16 pkt: ocena - dobry 17 -18 pkt: ocena - dobry plus 19-20 pkt: ocena - bardzo dobry</p> <p>Wykład: zaliczenie z ocen w formie pisemnego testu jednokrotnego wyboru (20 pytań) .</p> <p>Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu, wicze oraz zalecanej literatury przedmiotu. Test jednokrotnego wyboru, obejmuje 20 pytań . Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwinięty test umożliwia uzyskanie 20 punktów.</p> <p>Warunki zaliczenia:</p> <p>11 - 12 poprawnych odpowiedzi: ocena - dostateczny, 13 - 14 poprawnych odpowiedzi: ocena - dostateczny plus 15 - 16 poprawnych odpowiedzi: ocena - dobry 17 -18 poprawnych odpowiedzi: ocena - dobry plus 19-20 poprawnych odpowiedzi: ocena - bardzo dobry</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<p>Metoda wyliczenia oceny - średnia ważona.</p> <p>Waga oceny z wicze - 0,5.</p> <p>Waga oceny z wykładu - 0,5.</p> <p>Przy wyliczeniu oceny końcowej wynik należy zaokrąglić w górę .</p> <p>Przykład wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z wicze 5,0 i ocena z wykładu 4,0 - ocena z przedmiotu 4,5</p>				

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	1	wstęp do prawoznawstwa		Ważona	
	1	wstęp do prawoznawstwa [wykład]	egzamin		0,50
	1	wstęp do prawoznawstwa [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,50

Literatura podstawowa	Dybowski M. (2005): Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa. Materiały do wicze, Ars Boni et Aequi, Poznań
	Wronkowska S. (2005): Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa, Ars Boni et Aequi, Poznań

Literatura uzupełniająca	Bator A., Gromski W., Kozak A., Kamiński St., Pulka Z. (2016): Wprowadzenie do nauk prawnych. Leksykon tematyczny, LexisNexis, Warszawa
	Chauvin T., Stawicki T., Winczorek P. (2019): Wstęp do prawoznawstwa, C.H.Beck, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie się do zajęć	20	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	20	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	26	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	125	
Liczba punktów ECTS	5	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: wychowanie fizyczne (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3451_55S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: fakultatywny			J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	zaj cia z wychowania fizycznego	30	0	Z	0
	4	zaj cia z wychowania fizycznego	30	0	Z	0
Razem			60			0
Koordynator przedmiotu:		mgr CEZARY JANISZYN				
Prowadz cy zaj cia:		mgr CEZARY JANISZYN				
Cele przedmiotu:		Opanowanie przez studentów wybranych umie tno ci ruchowych z podstawowych działów w-f, rozwój ogólnej sprawno ci fizycznej. Zapoznanie uczestników z ró nymi formami organizacyjnymi w ramach kultury fizycznej,przekazywanie wiadomo ci dotycz cych wpływu wicze fizycznych na harmonijny rozwój i zdrowy styl ycia dorosłego człowieka w ró nym wieku.				
Wymagania wst pne:		Brak przeciwwskaza zdrowotnych do wykonywania wicze fizycznych. Podstawowe wiadomo ci z zakresu kultury fizycznej wyniesione ze szkoły podstawowej i szkoły rednie				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Posiada wiadomo ci dotycz ce wpływu wicze na organizm człowieka, sposobów podtrzymania zdrowia i sprawno ci fizycznej, a tak e zasad organizacji zaj ruchowych.			
	2	EP2	Identyfikuje relacje mi dzy wiekiem, zdrowiem,aktywno ci fizyczn , sprawno ci motoryczn kobiet i m czyzn.			
umiej tno ci	1	EP3	Opanował umie tno ci ruchowe z zakresu gier zespołowych, sportów indywidualnych, turystyki kwalifikowanej oraz przydatnych do organizacji i udziału w grach i zabawach ruchowych,sportowych i terenowych			
	2	EP4	Potrafi zastosowa nabyty potencjał motoryczny do realizacji poszczególnych zada technicznych i taktycznych w poszczególnych dyscyplinach sportowych i działalno ci turystycznorekreacyjnej.			
	3	EP5	Posiada umie tno ci wł czenia si w prozdrowotny styl ycia oraz kształtowania postaw sprzyjaj cych aktywno ci fizycznej na całe ycie.			

kompetencje społeczne	1	EP6	Promuje społeczne, kulturowe znaczenie sportu i aktywność fizycznej oraz kształtuje własne podobańca z zakresu kultury fizycznej.		
	2	EP7	Troszczy się o zagospodarowanie czasu wolnego poprzez różne formy aktywności fizycznej		
	3	EP8	Podjeżdwa się organizacji wszelkich form aktywności fizycznej, rywalizacji sportowej w swoim miejscu zamieszkania, zakładu pracy lub regionie.		
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: wychowanie fizyczne					
Forma zajęć : zajęcia z wychowania fizycznego					
<p>1. 1. Do wyboru: 1) aerobic/taniec, 2) sporty indywidualne, 3) turystyka kwalifikowana, 4) gry zespołowe. 2. Aerobik / taniec: poprawa ogólnej sprawności fizycznej, umiejętność poprawnego wykonywania ćwiczeń i technik tanecznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i pozostałych grup mięśniowych, zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej organizmu, wiadomości o ciele, znajomość poszczególnych grup mięśniowych oraz odpowiednich dla nich ćwiczeń 3. Sporty indywidualne (tenis ziemny, tenis stołowy, squash, karate, samoobrona, nordic walking, pływanie, kolarstwo, narciarstwo, wioślarstwo, tyżiarstwo): poprawa ogólnej sprawności fizycznej, nauka i doskonalenie techniki z zakresu poszczególnych dyscyplin sportu, wdrożenie do samodzielnych ćwiczeń fizycznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i innych grup mięśniowych, umiejętność poprawnego wykonywania ćwiczeń i technik specyficznych dla danej dyscypliny sportu, gry i zabawy właściwe dla danej dyscypliny, organizacja turniejów i zawodów, udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej, udział w zawodach sportowych (Akademickie Mistrzostwa Polski, Liga Mistrzów Uczelni, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy) 4. Turystyka kwalifikowana (obóz narciarski, obóz rowerowo-kajakowy): nauka i doskonalenie podstawowych elementów techniki jazdy na nartach i rowerze; poprawa ogólnej sprawności fizycznej i zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej; nauka umiejętności posługiwania się sprzętem turystycznym (narty, rower, kajak); przestrzeganie społecznych norm zachowania się na szlaku i w obiektach turystycznych; elementy survivalu; nauka organizacji spływów kajakowych, rajdów rowerowych i zawodów narciarskich; udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej. 5. Gry zespołowe: sposoby poruszania się po boisku, doskonalenie podstawowych elementów techniki i taktyki gry, fragmenty gry i gra szkolna, gry i zabawy wykorzystywane w grach zespołowych, przepisy gry i zasady sędziowania, organizacja turniejów w grach zespołowych, udział w zawodach sportowych</p>			3	30	0
<p>2. 1. Do wyboru: 1) aerobic/taniec, 2) sporty indywidualne, 3) turystyka kwalifikowana, 4) gry zespołowe. 2. Aerobik / taniec: poprawa ogólnej sprawności fizycznej, umiejętność poprawnego wykonywania ćwiczeń i technik tanecznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i pozostałych grup mięśniowych, zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej organizmu, wiadomości o ciele, znajomość poszczególnych grup mięśniowych oraz odpowiednich dla nich ćwiczeń 3. Sporty indywidualne (tenis ziemny, tenis stołowy, squash, karate, samoobrona, nordic walking, pływanie, kolarstwo, narciarstwo, wioślarstwo, tyżiarstwo): poprawa ogólnej sprawności fizycznej, nauka i doskonalenie techniki z zakresu poszczególnych dyscyplin sportu, wdrożenie do samodzielnych ćwiczeń fizycznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i innych grup mięśniowych, umiejętność poprawnego wykonywania ćwiczeń i technik specyficznych dla danej dyscypliny sportu, gry i zabawy właściwe dla danej dyscypliny, organizacja turniejów i zawodów, udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej, udział w zawodach sportowych (Akademickie Mistrzostwa Polski, Liga Mistrzów Uczelni, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy) 4. Turystyka kwalifikowana (obóz narciarski, obóz rowerowo-kajakowy): nauka i doskonalenie podstawowych elementów techniki jazdy na nartach i rowerze; poprawa ogólnej sprawności fizycznej i zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej; nauka umiejętności posługiwania się sprzętem turystycznym (narty, rower, kajak); przestrzeganie społecznych norm zachowania się na szlaku i w obiektach turystycznych; elementy survivalu; nauka organizacji spływów kajakowych, rajdów rowerowych i zawodów narciarskich; udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej. 5. Gry zespołowe: sposoby poruszania się po boisku, doskonalenie podstawowych elementów techniki i taktyki gry, fragmenty gry i gra szkolna, gry i zabawy wykorzystywane w grach zespołowych, przepisy gry i zasady sędziowania, organizacja turniejów w grach zespołowych, udział w zawodach sportowych</p>			4	30	0
Metody kształcenia	Metoda nauczania zadań ruchowych: syntetyczna, analityczna, mieszana, kompleksowa. Metody realizacji zadań ruchowych: reproduktywne (odtwórcze), proaktywne (usamodzielniające), kreatywne (twórcze). Metody przekazywania wiadomości: reproduktywne, proaktywne, kreatywne, prób i błędów				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8	
	PROJEKT			EP6,EP7	

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie bez oceny				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Oceny z przedmiotu nie wylicza si .				
Metoda obliczania oceny kocowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	wychowanie fizyczne		Nieobliczana	
	3	wychowanie fizyczne [zaj cia z wychowania fizycznego]	zaliczenie		
	4	wychowanie fizyczne		Nieobliczana	
4	wychowanie fizyczne [zaj cia z wychowania fizycznego]	zaliczenie			
Literatura podstawowa	Bahrynowska-Fic J. (1987): Wlaciwosci fizycznych, ich systematyka i metodyka, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa				
	Bondarowicz M. (1995): Zabawy w grach sportowych, WSiP, Warszawa				
	Talaga J. (2004): Sprawno fizyczna ogólna. Testy, Zysk i S-ka, Pozna				
	Trze niowski R. (1995): Zabawy i gry ruchowe, WSiP, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	Barankiewicz J. (1992): Poradnik nauczyciela wychowania fizycznego: zbiór podstawowych poj zteorii i metodyki wychowania fizycznego, sportu oraz wychowania zdrowotnego, Kalisz : Wojewódzki O rodek Metodyczny, Kalisz				
	Strzy ewski S. (1992): Wychowanie fizyczne poza sal gimnastyczn : poradnik dla nauczycieli i studentów, WSiP, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	60	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0	0
Przygotowanie si do zaj	0	0
Studiowanie literatury	0	0
Udział w konsultacjach	0	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	0	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	60	
Liczba punktów ECTS	0	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-lwSPr							
Nazwa przedmiotu: zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_21S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalność : informacja w sektorze prywatnym		
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 5 - j. język polski			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
3	5	konwersatorium	45	0	ZO	3	
Razem			45			3	
Koordynator przedmiotu:		dr KAROL SROKA					
Prowadzący zajęcia:		dr KAROL SROKA					
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z aktualnymi rozwiązaniami informatycznymi w sferze zarządzania dokumentacją w podmiotach prywatnych oraz kierunkami rozwoju tych systemów. Student będzie umiał prawidłowo zastosować narzędzia informatyczne i prawne odnoszące się do obiegu dokumentów w podmiotach prywatnych.					
Wymagania wstępne:		Wiedza i umiejętności uzyskane w trakcie realizacji przedmiotu Systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Posiada wiedzę z zakresu systemów informatycznych obiegu dokumentów, zna typowe funkcje rozwiązań informatycznych tego typu			K_W11	
	2	EP2	Zna różne formy dokumentacji, procesy ich powstawania w podmiotach prywatnych oraz rozumie terminologię i zasady teoretyczne nauki o dokumentacji			K_W15	
	3	EP3	Zna i rozumie podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne określające postępowanie z dokumentacją w podmiotach prywatnych			K_W05 K_W10	
umiejętności	1	EP4	Potrafi dobrać i wykorzystać narzędzia teleinformatyczne oraz stosuje zasady teoretyczne archiwistyki i nauki o dokumentacji w działalności dokumentacyjnej prowadzonej w podmiotach prywatnych.			K_U02 K_U03	
kompetencje społeczne	1	EP5	Potrafi odpowiedzialnie postąpić z informacją zarówno publiczną, jak prywatną, którą zawiera dokumentacja podmiotów prywatnych.			K_K06	
TREŚCI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych							
Forma zajęć : konwersatorium							
1. Informacja i wiedza w zarządzaniu podmiotem prywatnym					5	3	0
2. Dokument, dokument w formie elektronicznej. Metody uwierzytelniania dokumentów.					5	4	0
3. Dokumentacja, przegląd najważniejszych rodzajów dokumentacji biurowej w przedsiębiorstwie (sekretariat, księgowość oraz kadry). Kryteria podziału dokumentacji					5	3	0
4. Podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne określające postępowanie z dokumentacją w podmiotach prywatnych					5	3	0

5. Podstawowe procesy zarządzania dokumentacją : rejestrowanie, porządkowanie, klasyfikacja oraz archiwizacja. Przetwarzanie dokumentów jako jeden z procesów związanych z działalnością podmiotów prywatnych. Zarządzanie dokumentacją efektywnie		5	4	0	
6. System Zarządzania Dokumentami (DMS) ? funkcjonalność systemu, gromadzenie i porządkowanie dokumentów, wprowadzanie dokumentów papierowych do systemu informatycznego, procedury rejestrowania dokumentów, elektroniczny obieg dokumentów, zarządzanie wersjami dokument. Baza dokumentów kluczowych.		5	8	0	
7. Sposoby zabezpieczania i przechowywania dokumentacji. Bezpieczeństwo dokumentów ? poufność, integralność i dostępność. Technologia blockchain		5	6	0	
8. Globalny obieg dokumentów ? elektroniczna wymiana danych (EDI), zalety i typowe zastosowania		5	4	0	
9. Wdrożenie systemów workflow/obiegu dokumentów ? kryteria wyboru optymalnego rozwiązania adekwatnego do podmiotu, harmonogram prac wdrożeniowych, przyczyny sukcesów i porażek		5	4	0	
10. Problem dokumentacji likwidowanego podmiotu ? uwarunkowania prawne. Archiwizacja dokumentacji.		5	6	0	
Metody kształcenia	wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)			EP4,EP5	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzaj tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzenie składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z możliwością korzystania z informacji dostępnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocenę z zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	5	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych		Ważona	
	5	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Borowiecki R. (2004): Informacja i wiedza w zintegrowanym systemie zarządzania, Kantor Wydawniczy "Zakamycze", Kraków				
	Bunkowska P. (2014): Współczesna dokumentacja typowa, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń				
	Czekaj J. (2012): Podstawy zarządzania informacją, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Wrocław				
	Kisielnicki J. (2008): MIS - systemy informatyczne zarządzania, Wydawnictwo Placet, Warszawa				
	Michalski A (2001): Zarządzanie informacjami w przedsiębiorstwie: systemy informatyczne a reorganizacja organizacji : praca zbiorowa, Politechnika Śląska, Gliwice				
	Zygała R. (2007): Podstawy zarządzania informacją w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego, Wrocław				
Literatura uzupełniająca	Flakiewicz W. (2002): Systemy informacyjne w zarządzaniu; Uwarunkowania, technologie, rodzaje, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa				
	Kisielnicki J., Sroka H. (1999): Systemy informacyjne biznesu. Informatyka dla zarządzania, Agencja Wydawnicza Placet, Warszawa				
	Klonowski J.Z. (2004): Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław				
	Wrycza S. (2010): Informatyka ekonomiczna. Podręcznik akademicki, PWE, Warszawa				
NAKLAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	45		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	5		0		

Studiowanie literatury	8	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	5	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_10S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
3	6	konwersatorium	45	0	ZO	4
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		mgr in . Maria Motyka [vacat]				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest wprowadzenie studenta w tematyk zwi zan z zarz dzaniem dokumentacj w podmiotach publicznych, od chwili utworzenia pierwszego dokumentu w sprawie a do przekazania dokumentacji do Archiwum. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa narz dzia informatyczne i prawne odnosz ce si do obiegu dokumentów w podmiotach publicznych.				
Wymagania wst pne:		Student powinien posiada znajomo struktur administracji publicznej na poziomie szkoły redniej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w zakresie obiegu dokumentów oraz poj cia i terminologi wła ciw dla informatyki i telekomunikacji dotycz c funkcjonowania ww. organów w przestrzeni wirtualnej			K_W02 K_W12
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze obiegu i zarz dzania dokumentacj .			K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych w aspekcie stosowania prawidłowych reguł zarz dzania dokumentacj w sektorze publicznym i prywatnym.			K_W10

umiejętności	1	EP4	Student potrafi modelować i modyfikować proces archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji.	K_U03		
	2	EP5	Student posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie problemów dotyczących złożonych i nietypowych problemów związanych z obiegiem dokumentów.	K_U06		
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo oznaczyć dokumenty oraz zaplanować i zorganizować ich obieg w podmiocie publicznym.	K_U11		
	4	EP10	Student potrafi prawidłowo zastosować narzędzia informatyczne i prawne odnoszące się do obiegu dokumentów w podmiotach publicznych.	K_U17		
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności z zakresu obiegu i zarządzania dokumentacją w sektorze publicznym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w obszarze obiegu dokumentów.	K_K01		
	2	EP8	Student jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania zawodu nie tylko w aspekcie merytorycznym, ale również w aspekcie prawidłowego kwalifikowania, przetwarzania i obiegu dokumentów.	K_K02		
	3	EP9	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów odnoszących się do zarządzania dokumentacją oraz do zasięgania opinii w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotyczące postępowania z dokumentacją papierową i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne				6	3	0
2. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych				6	4	0
3. Instrukcja kancelaryjna				6	6	0
4. Jednolity rzeczowy wykaz akt				6	6	0
5. Dziennikowy i bezdziennikowy system kancelaryjny				6	6	0
6. Czynności kancelaryjne w systemie EZD				6	5	0
7. Czynności kancelaryjne w systemie tradycyjnym				6	5	0
8. Zasady rejestracji dokumentów, znakowania spraw, prowadzenia ich metryki oraz podział dokumentacji				6	5	0
9. Analiza obiegu dokumentów w wybranym urzędzie administracji publicznej				6	5	0
Metody kształcenia	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusjami i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna					
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP9	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP10,EP7,EP8,EP9	

Forma i warunki zaliczenia	<p>Ocen ko ców jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego).</p> <p>Za ka d prawidłó odpowied - 1 pkt.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny ko cowej:</p> <p>50% i mniej punktów - 2,0</p> <p>powy ej 50% punktów - 3,0</p> <p>powy ej 60% punktów - 3,5</p> <p>powy ej 70% punktów - 4,0</p> <p>powy ej 80% punktów - 4,5</p> <p>co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu stanowi ocen ko ców z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	zarz dzenie dokumentacj w podmiotach publicznych		Wa ona	
	6	zarz dzenie dokumentacj w podmiotach publicznych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Regli ski A. (2013): Zarz dzenie dokumentacj w urz dzie. Instrukcja kancelaryjna, rzeczowy wykaz akt i instrukcja archiwalna w praktyce , Presscom, Wrocław				
Literatura uzupełniaj ca	Opracowanie zbiorowe (2017): Zarz dzenie dokumentacj . Badania i dydaktyka , Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika , Toru				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne	45		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie si do zaj	11		0		
Studiowanie literatury	15		0		
Udział w konsultacjach	10		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	17		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100				
Liczba punktów ECTS	4				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub							
Nazwa przedmiotu: zarządzanie informacją w sektorze finansowym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_6S		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze publicznym		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
3	5	wiczenia	30	0	ZO	4	
		wykład	15	0	E		
Razem			45			4	
Koordynator przedmiotu:		dr PAWEŁ MA CZYK					
Prowadz cy zaj cia:		dr PAWEŁ MA CZYK					
Cele przedmiotu:		Nabycie przez studenta wiedzy i umiej tno ci z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym. Student pozna najwa niejsze poj cia w tym zakresie oraz procedury zwi zane z zarządzaniem informacją w sektorze finansowym.					
Wymagania wst pne:		Student posiada podstawowe wiadomo ci dotycz ce sektora finansowego i podmiotów wchodz cych w skład tego sektor Student zna i rozumie hierarchi aktów prawnych Student zna i rozumie hierarchi jednostek redakcyjnych aktów prawnych (artykuł, ust p/paragraf, punkt, litera, tiret).					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia z zakresu zarządzania informacją .			K_W01	
	2	EP2	Student zna struktur sektora finansowego i jednostki wchodz ce w jego skład.			K_W16	
	3	EP3	Student zna procedury zarządzania informacją w sektorze finansowym.			K_W02 K_W13 K_W15	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi, wykorzystuj c posiadana wiedz , zidentyfikowa ewentualne słabe ogniwa (wady, nieprawidłowo ci, bł dy) w danej procedurze zarządzania informacją .			K_U03 K_U05 K_U07	
	2	EP5	Student potrafi, wykorzystuj c posiadana wiedz , stworzy podstawow procedur zarządzania informacją .			K_U08 K_U11 K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma wiadomo posiadanej wiedzy i umiej tno ci, pozwalaj cych mu samodzielnie rozstrzyga podstawowe zagadnienia (problemy, wyzwania) dotycz ce zarządzania informacją , zwłaszcza w sektorze finansowym			K_K03 K_K05	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: zarządzanie informacją w sektorze finansowym							
Forma zaj : wykład							
1. Wykład problemowy nt. zarządzania informacją w sektorze finansowym					5	5	0

2. Wykład problemowy nt. szczególnych procedur zarządzania informacją w sektorze finansowym (procedura RODO, tajemnica skarbową, tajemnica bankowa itp.)		5	5	0	
3. Wykład problemowy nt. sektora finansowego i jednostek wchodzących w jego skład		5	5	0	
Forma zajęć : wiczenia					
1. Analiza stanów faktycznych nt. zarządzania informacją w jednostkach sektora finansów publicznych połączona z dyskusją i formułowaniem zalet i wad danych procedur zarządzania informacją w tych jednostkach. Przygotowywanie pism lub innych przydatnych dokumentów z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym.		5	10	0	
2. Przygotowywanie pism lub innych przydatnych dokumentów z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym.		5	20	0	
Metody kształcenia	Wykład problemowy. Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie wicze odbywa się na podstawie obecności, aktywności i napisanego przez studenta eseju nt. wybranego zagadnienia z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z eseju jest zdobycie co najmniej 12 pktów (60 % maksymalnej liczby pktów). Punkty przyznawane są za: 1) zachowanie formy eseju 4 pktów; 2) wybór tematu z zakresu zarządzania informacją i sprecyzowanie omawianej problematyki 4 pktów; 3) umiejętność sformułowania własnego poglądu na wybrany temat i przywołania argumentów uzasadniających ten pogląd 0-12 pktów Zasady oceniania eseju: 20 pktów - bardzo dobry (5) 18-19 pktów - dobry plus (4,5) 16-17 pktów - dobry (4,0) 14-15 pktów - dostateczny plus (3,5) 12-13 pktów - dostateczny (3,0) poniżej 12 pktów - niedostateczny (2)				
	Egzamin polega na pisemnym rozwiązaniu testu składającego się z 20 pytań jednokrotnego wyboru spośród 3 wariantów odpowiedzi. Za każdą prawidłową odpowiedź student uzyskuje 1 punkt. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zdobycie co najmniej 12 pktów (60 % maksymalnej liczby pktów). Zasady oceniania egzaminu: 20 pktów - bardzo dobry (5) 18-19 pktów - dobry plus (4,5) 16-17 pktów - dobry (4,0) 14-15 pktów - dostateczny plus (3,5) 12-13 pktów - dostateczny (3,0) poniżej 12 pktów - niedostateczny (2)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	zarządzanie informacją w sektorze finansowym		Ważona	
	5	zarządzanie informacją w sektorze finansowym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	zarządzanie informacją w sektorze finansowym [wykład]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Czekaj J. (2012): Podstawy zarządzania informacją, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Kraków				
	Roman K. W. (2012): Podstawy zarządzania informacją, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń				
Literatura uzupełniająca	Materska K. (2007): Informacja w organizacjach społecznej wiedzy, SBP, Warszawa				
	Materska K. (2010): Rozwój koncepcji zarządzania informacją (w:) Diana Pietruch-Reizes, Wiesław Babik (red.) Zarządzanie informacją w nauce, PTIN, Katowice				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		45		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		1		0	
Przygotowanie się do zajęć		15		0	
Studiowanie literatury		15		0	

Udział w konsultacjach	4	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PliOI-O-I-S-21/22Z-IwSPub						
Nazwa przedmiotu: zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3439_4S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalność : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowiązkowy				Język przedmiotu: semestr: 4 - j język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	wiczenia	45	0	ZO	4
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		dr SZCZEPAN STEMPI SKI				
Prowadzący zajęcia:		dr SZCZEPAN STEMPI SKI				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania informacją w sytuacjach kryzysowych w aspekcie budowania prawidłowych struktur i zasad funkcjonowania systemu państwa w sytuacjach wyjątkowych zagrożenia bezpieczeństwa i porządku publicznego.				
Wymagania wstępne:		Podstawowa wiedza i umiejętności z zakresu nauk społecznych i zdrowia publicznego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie istotnym dla zaangażowania podmiotów prawa prywatnego w przepływie informacji w sytuacjach kryzysowych			K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony i zarządzania informacją o szczególnym statusie w sytuacjach kryzysowych			K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczeń pozyskiwanych i przetwarzanych informacji w warunkach sytuacji kryzysowej			K_W10 K_W12
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności różnorodnie pozyskiwanych informacji, niezbędnej do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa tej informacji w warunkach sytuacji kryzysowej oraz zabezpieczenia słuszych interesów osób, których ta informacja dotyczy			K_U05
	2	EP5	potrafi wykorzystać posiadane wiedzę - prawidłowo zbiera i analizuje materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, którą zarządza w warunkach sytuacji kryzysowej			K_U11
	3	EP6	potrafi sformułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją o różnym statusie prawnym w warunkach sytuacji kryzysowej			K_U12

kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwoju rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji w warunkach sytuacji kryzysowej	K_K03		
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym w warunkach sytuacji kryzysowej	K_K04		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych						
Forma zajęć : wiczenia						
1. Elementy podmiotowe systemu zarządzania kryzysowego ze szczególnym uwzględnieniem centrów zarządzania kryzysowego				4	9	0
2. Model organizacji powiadamiania i reagowania kryzysowego				4	9	0
3. Katalog i status prawny informacji podlegających przepływowi w sytuacjach kryzysowych				4	9	0
4. Charakterystyka baz danych niezbędnych w procesie zarządzania kryzysowego				4	9	0
5. Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania ludności na wypadek zagrożenia				4	3	0
6. Rola informacji w zakresie racjonalnego gospodarowania siłami i środkami w sytuacjach kryzysowych				4	6	0
Metody kształcenia		analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusjami i przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		<p>Ocenę końcową jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny końcowej:</p> <p>50% i mniej punktów - 2,0</p> <p>powyżej 50% punktów - 3,0</p> <p>powyżej 60% punktów - 3,5</p> <p>powyżej 70% punktów - 4,0</p> <p>powyżej 80% punktów - 4,5</p> <p>co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych		Ważona	
		4	zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa		<p>Stawnicka J. (2011): Zarządzanie kryzysowe. Teoria, praktyka, konteksty, badania, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno</p> <p>Zieliński K. F. (2017): Ochrona ludności. Zarządzanie kryzysowe,, Difin, Warszawa</p>				
Literatura uzupełniająca		<p>Gołbiewski J. (2017): Zarządzanie kryzysowe na szczeblu samorządowym, Difin, Warszawa</p> <p>Szmitkowski P. (2017): Ochrona ludności i obrona cywilna w systemie administracji publicznej, UP-H Siedlce, Siedlce</p>				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
			W tym e-learning			

Zajęcia dydaktyczne	45	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	15	0
Studiowanie literatury	8	0
Udział w konsultacjach	15	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-S-21/22Z						
Nazwa przedmiotu: zasady autoprezentacji (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_43S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	konwersatorium	10	0	ZO	1
Razem			10			1
Koordynator przedmiotu:		mgr DANIEL KWIATKOWSKI				
Prowadz cy zaj cia:		mgr DANIEL KWIATKOWSKI				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest kształcenie kompetencji w zakresie skutecznej autoprezentacji w obr bie form pisemnych (CV, list motywacyjny, formularz aplikacyjny itp.) oraz ustnych (wyst pienie publiczne, rozmowa kwalifikacyjna itp.).				
Wymagania wst pne:		Problematyka przedmiotu nie wymaga posiadania przez studentów specjalistycznej wiedzy z innych dziedzin nauki.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna formy i zasady autoprezentacji, w tym uwarunkowania komunikacji werbalnej i niewerbalnej, a tak e zasady wywierania wpływu społecznego na ludzi oraz jej uwarunkowania prawne, etyczne i inne, przy uwzgl dnieniu mo liwo ci wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie.			K_W16
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi zwi zan z technikami autoprezentacyjnymi (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu komunikacji interpersonalnej oraz relacji społecznych, istotn w zakresie stosowania technik i taktyk autoprezentacyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych narz dzi informatycznych.			K_W15
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi dokona autoprezentacji zarówno w formie pisemnej, jak i w trakcie debaty oraz wykorzysta techniki komunikacji, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.			K_U10
	2	EP4	Student potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie skutecznej komunikacji werbalnej oraz niewerbalnej i autoprezentacji.			K_U17

kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu.	K_K02		
	2	EP6	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce stosowanych technik i taktyk autoprezentacyjnych i komunikacji werbalnej i niewerbalnej.	K_K05		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
					w tym e-learning	
Przedmiot: zasady autoprezentacji						
Forma zaj : konwersatorium						
1. J zyk jako narz dzie komunikacji mi dzyludzkiej.				2	1	0
2. Sztuka argumentacji.				2	2	0
3. Elementy parawerbalne (akcent, intonacja, frazowanie, tempo, siła, barwa i modulacja głosu) i pozawerbalne wyst pie (proksemika, mimika, gesty, postawa ciała, wygl d zewn trzny).				2	2	0
4. Znaczenie autoprezentacji w kulturze i yciu społecznym.				2	2	0
5. Manipulacja i sposoby obrony przed ni .				2	1	0
6. Zasady pisania dokumentów aplikacyjnych				2	2	0
Metody kształcenia	- prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontek cie kluczowych zagadnie zwi zanych z odpowiedzialno ci karn w polskim systemie prawnym i poci ganiu do odpowiedzialno ci karnej sprawców przest pstw. - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj .					
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego).</p> <p>Sprawdzian (max. 10 pkt): 5,0 - 9,5-10 pkt 4,5 - 8,5-9 pkt 4,0 - 7,5-8 pkt 3,5 - 6,5-7 pkt 3,0 - 5-6 pkt</p> <p>W okresie nauczania hybrydowego lub wył cznie nauczania zdalnego: Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Punktacja: 10 pkt - ocena 5,0 9 pkt - ocena 4,5 8 pkt - ocena 4,0 7 pkt - ocena 3,5, 5-6 punktów - ocena 3,0, poni ej 5 pkt - ocena 2,0.</p> <p>Dopuszczalne zaliczenie w formie ustnej (do wyboru przez prowadz cego zaj cia).</p> <p>W okresie nauczania hybrydowego lub wył cznie nauczania zdalnego forma ustna lub testowa w programie MS TEAMS, do wyboru przez prowadz cego zaj cia.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena ze sprawdzianu stanowi ocen ko cowa z przedmiotu.</p>					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	2	zasady autoprezentacji		Wa ona		
	2	zasady autoprezentacji [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	

Literatura podstawowa	M. Leary (2012): Wywieranie wpływu na innych O sztuce autoprezentacji, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk
	M. Leary (2017): WYWIERANIE WPLYWU. Strategie autoprezentacji, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk
Literatura uzupełniająca	Tokarz M. (2006): Argumentacja, perswazja, manipulacja. Wykłady z teorii komunikacji, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	10	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie się do zajęć	2	0
Studiowanie literatury	4	0
Udział w konsultacjach	3	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	25	
Liczba punktów ECTS	1	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-S-21/22Z-IwSPr						
Nazwa przedmiotu: zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)					Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_15S	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	konwersatorium	15	0	ZO	2
Razem			15			2
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski				
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z prawnymi uwarunkowaniami zwalczania nieuczciwej konkurencji na rynku wirtualnym. Student b dzie umiał prawidłowo oceni zachowania przedsi biorców działaj cych w obrocie wirtualnym w aspekcie zakwalifikowania ich jako czynów nieuczciwej konkurencji.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa znajomo prawa i post powania cywilnego.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej wła ciwych w sprawach dotycz cych zwalczania nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym.			K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz zna ich znaczenie dla obrotu wirtualnego.			K_W11
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego.			K_W13

umiejętności	1	EP4	Student potrafi oceniać i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzględnieniem specyfiki obrotu wirtualnego.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozwiązanie dotyczące zwalczania nieuczciwej konkurencji na rynku wirtualnym.	K_U16	
	4	EP10	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki konkurowania z innymi podmiotami prowadzonymi działalnością gospodarczą albo aktywnie zawodowo w Internecie.	K_U14	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji (z uwzględnieniem specyfiki obrotu wirtualnego), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontekście zwalczania nieuczciwej konkurencji.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawnych uwarunkowań zwalczania nieuczciwej konkurencji dylematów związanych z wykonywaniem zawodu dotyczącego obrotu wirtualnego.	K_K07	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
				w tym e-learning	
Przedmiot: zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Nieuczciwa konkurencja a uczciwa konkurencja - podstawowe zagadnienia i uwarunkowania zwalczania nieuczciwej konkurencji			4	2	0
2. Podstawowe pojęcia z zakresu regulacji dotyczące zwalczania nieuczciwej konkurencji: przedsiębiorca, czyn nieuczciwej konkurencji, typologia czynów nieuczciwej konkurencji			4	2	0
3. Poszczególne czyny nieuczciwej konkurencji z uwzględnieniem specyfiki obrotu wirtualnego			4	6	0
4. Roszczenia z tytułu czynu nieuczciwej konkurencji (praktyczne funkcjonowanie ochrony przed nieuczciwymi konkurencjami na rynku wirtualnym)			4	3	0
5. Nieuczciwa konkurencja a prawo karne oraz publicznoprawna ochrona konkurencji i konsumentów			4	2	0
Metody kształcenia	Konwersatorium z zastosowaniem różnorodnych metod kształcenia: elementy wykładu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisów prawnych, analiza orzecznictwa i stanów faktycznych, dyskusja, rozwiązywanie zadań problemowych, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	

Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian składający się z 2 pytań otwartych oraz 10 pytań testowych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, a za każde pytanie testowe 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 20.</p> <p>Sposób obliczania oceny z zaliczenia:</p> <p>< 11 punktów - niedostateczny</p> <p>11-12 punktów - dostateczny</p> <p>13-14 punktów - dostateczny plus</p> <p>15-16 punktów - dobry</p> <p>17-18 punktów - dobry plus</p> <p>19-20 punktów - bardzo dobry</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.				

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym		Ważona	
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00

Literatura podstawowa	Szwajca, J. (red.) (2019): Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
-----------------------	--	--	--	--	--

Literatura uzupełniająca	Nowicka, E., Szczepanowska-Kozłowska, K. (2017): Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa				
	Sieradzka, M., Zdyb, M. (2016): Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	15	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1	0
Przygotowanie się do zajęć	7	0
Studiowanie literatury	6	0
Udział w konsultacjach	15	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	6	0
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50	
Liczba punktów ECTS	2	