

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: bezpieczeństwo teleinformatyczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_9N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	20	E	3
Razem			20		3
Koordinator 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 szczególno ci w kontek cie: ochrony ł czno ci elektronicznej, przetwarzania danych i informacji w cyberprzestrzeni oraz cyberbezpiecze stwa usług kluczowych i usług 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 tym informacji niejawnych, danych osobowych, oraz cyberbezpiecze stwa u ytkowników cyberprzestrzeni i e-usług	K_W10	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze 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 stw	K_U03	
	2	EP5	potrafi - wykorzystuj c posiadán wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce proponowanych zmian organizacyjno-prawnych w kwestii ochrony bezpiecze stwa teleinformatycznego oraz oczekiwanych kierunków zmia	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 oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym, oraz potrafi oceni podatno i rodzaj zagro e bezpiecze stwa teleinformatycznego	K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: bezpiecze stwo teleinformatyczne					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Bezpiecze stwo teleinformatyczne ? zagadnienia wprowadzaj ce			5	2	
2. Ochrona u ytkowników cyberprzestrzeni, infrastruktury krytycznej i e-usług			5	2	
3. Poj cie cyberbezpiecze stwa			5	2	
4. Akty prawa krajowego i unijnego wobec zagro e cyberprzestrzeni			5	3	
5. Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych przetwarzanych przez systemy teleinformatyczne			5	4	
6. Krajowy system cyberbezpiecze stwa			5	2	
7. Zarz dzanie ryzykiem w celu zagwarantowania bezpiecze stwa sieci i systemów teleinformatycznych			5	2	
8. Cyberbezpiecze stwo sektorowe. Wybrane zagadnienia			5	3	
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
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko ców jest ocena ze sprawdzianu Zaliczenie odbywa si w formie pisemnej (trzy pytania otwarte). Student mo e maksymalnie otrzymać 3 pkt. Ocena jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów. Z zasady oceniania s nast puj ce: p oni 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 egzaminu stanowi ocen ko ców				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	bezpiecze stwo teleinformatyczne		Wa ona	
	5	bezpiecze stwo teleinformatyczne [konwersatorium]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Besiekierska A. (2019): Ustawa o krajowym systemie cyberbezpiecze stwa. Komentarz, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa				
	Chałubi ska-Jentkiewicz K., Taczkowska-Olszewska J. (2018): wiadczenie usług drog elektroniczn . Komentarz, Wydawnictwo 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 uzupełniająca	Ejdys J. (2018): Zaufanie do technologii w e-administracji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej,, Białystok
	Jastrzbska K. (2018): Elektroniczna administracja jako narzędzie wdrażania zmian organizacyjnych, CeDeWu, Warszawa
	Kopa L. (2019): Bezpieczeństwo danych osobowych. Podejście oparte na ryzyku, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zajęć	15
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	9
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: bezpieczeństwo zarządzania informacją (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3439_60N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 6 - j język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
3	6	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		3
Koordynator przedmiotu:		dr SZCZEPAN STEMPIŃSKI			
Prowadzący zajęcia:		dr SZCZEPAN STEMPIŃSKI			
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 przetwarzania 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 bezpieczeństwa pozyskiwanych i przetwarzanych informacji	K_W12	
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródeł pozyskiwanych informacji, niezbędnych do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa tej informacji oraz zabezpieczenia słuszych interesów osób, których ta informacja dotyczy	K_U05	
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości - prawidłowo zbierać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, której zarządzanie	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
Przedmiot: bezpieczeństwo zarządzania informacją					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Pojęcie bezpieczeństwa informacji				6	1
2. Podmioty w systemach bezpieczeństwa informacji				6	5
3. Procesy istotne dla kształtowania bezpieczeństwa informacji				6	4
4. Znaczenie technologii w kształtowaniu bezpieczeństwa informacji				6	3
5. Ryzyka w zarządzaniu informacją - diagnoza. Zagrożenia i ich skutki				6	3
6. Obszary kształtowania systemów zapewnienia bezpieczeństwa informacji				6	2
7. Aspekty normalizacyjne bezpieczeństwa zarządzania informacją				6	2
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	Sprawdzian w formie testu				
	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	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	Witała 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	

Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	5
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	23
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: egzekucja s dowaj z dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_59N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	6	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 roszczzewierzyciela. Student b dzie umiał prawidłowo ustali sposób egzekucji s dowej wiadczepieni nych w odniesieniu do dobra wirtualnego, które mo e by przedmiotem zaspokojenia roszczzewierzyciela.			
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 sadowej	K_K03	
	2	EP6	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z prowadzeniem egzekucji sadowej w sprawach cywilnych, z uwzględnieniem zasad humanitaryzmu i zakazu szykanowania dłużnika	K_K07	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: egzekucja sadowa z dóbr wirtualnych					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Pojęcie i koncepcje własności wirtualnej			6	2	
2. Podmioty postępowania egzekucyjnego			6	3	
3. Przebieg egzekucji sadowej z dóbr wirtualnych			6	6	
4. Rodki zaskarżenia			6	3	
5. Dobra wirtualne w egzekucji wierzycielskiej			6	3	
6. Problem walut elektronicznych jako przedmiotu egzekucji sadowej			6	3	
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 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	egzekucja sadowa z dóbr wirtualnych		Ważona	
	6	egzekucja sadowa 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 i egzekucyjne, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
Zajęcia dydaktyczne			20		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			2		
Przygotowanie się do zajęć			10		

Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	18
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: ekonomia informacji (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_20N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	20	E	4
Razem			20		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: - 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		
Przedmiot: ekonomia informacji					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Ekonomika informacji - przedmiot, podstawowe poj cia. Przedmiot zainteresowa ekonomiki informacji. Podmiotowy aspekt ekonomiki informacji.		5	4		
2. Informacja jako kategoria ekonomiczna. Istota i znaczenie informacji. Cechy informacji. Rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Poj cia ładu i rynku informacji.		5	4		
3. Proces informacyjny jako proces ekonomiczny. róda informacji. Gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie informacji. Wykorzystanie informacji w procesie informacyjnym.		5	3		
4. Istota i rola systemu informacyjnego.		5	3		
5. Rynek informacyjny. Uczestnicy rynku informacji. Warto i cena informacji. Bezpiecze stwo informacji.		5	3		
6. Rola informacji w społecze stwie informacyjnym.		5	3		
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
Zaj cia dydaktyczne					20
Udział w egzaminie/zaliczeniu					2
Przygotowanie si do zaj					15
Studiowanie literatury					20
Udział w konsultacjach					10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.					0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia					33
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: elektroniczne usługi publiczne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_2N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	wiczenia	30	ZO	4
Razem			30		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 uslug publicznych i praktycznym sposobem ich funkcjonowania. Student b dzie umial prawidlowo ustali sposob egzekucji s dowej wiadcze pieni nych w odniesieniu do dobra wirtualnego, które mo e by przedmiotem zaspokojenia roszcze wierzyciela.			
Wymagania wst pne:		Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusj . Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów			
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 uslug publicznych	K_W08	
	2	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania elektronicznych uslug publicznych	K_W11	
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidlowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych funkcjonowania elektronicznych uslug publicznych	K_U01	
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidlowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu funkcjonowania elektronicznych uslug publicznych	K_U07	
	3	EP6	student potrafi przygotowac samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie funkcjonowania elektronicznych uslug publicznych	K_U15	

kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umie 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
Przedmiot: elektroniczne usługi publiczne					
Forma zaj : wiczenia					
1. Zagadnienia wst pne z zakresu informatyzacji działalno ci podmiotów realizuj cych zadania publiczne				4	3
2. Projekty informatyczne o publicznym zastosowaniu.				4	3
3. Systemy teleinformatyczne u ywane do realizacji zada publicznych, rejestry publiczne oraz wymiana informacji w postaci elektronicznej mi dzy podmiotami publicznymi.				4	3
4. Rejestr danych kontaktowych osób fizycznych.				4	3
5. Badanie osi gania interoperacyjno ci oraz kontrola przestrzegania przepisów ustawy.				4	3
6. Elektroniczne post powanie administracyjne				4	3
7. Elektroniczne post powanie podatkowe				4	3
8. E-reglamentacja				4	3
9. E-rejestry wymiaru sprawiedliwo ci				4	3
10. Wybrane sprawy załatwiane w e-administracji				4	3
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,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu				
	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).				
	Za ka d prawidłow odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: 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					
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocena z zaliczenia jest ocen z przedmiotu. W przypadku poprawki redni wylicza si z wykorzystaniem z oceny z pierwszego i drugiego termin					
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. (2010): Kodeks post powania administracyjnego. Komentarz. Wyd. 6, CH Beck, Warszawa
	Kubalski G., Małowiecka M. (2019): Ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Komentarz, CH Beck, Warszawa
Literatura uzupełniająca	Adamiak B., Borkowski J. (2019): Kodeks post powania administracyjnego. Komentarz. Wyd. 16, CH Beck, Warszawa
	Dzwonkowski H. (2020): Ordynacja podatkowa. Komentarz. Wyd. 9, CH Beck, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zajęć	10
Studiowanie literatury	4
Udział w konsultacjach	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	45
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: elektroniczne zamówienia publiczne (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_55N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	wiczenia	20	ZO	5
		wykład	10	E	
Razem			30		5
Koordynator przedmiotu:		dr hab. DANIEL WACINKIEWICZ			
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. DANIEL WACINKIEWICZ			
Cele przedmiotu:		Nabywanie 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 posiadana 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_K06	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: elektroniczne zamówienia publiczne					
Forma zaj : wykład					
1. Podstawowe poj cia i instytucje prawa zamówie publicznych			5	2	
2. Podstawy prawne udzielania zamówie publicznych ze szczególnych uwzgl dnieniem zawartych w nich prawnych wymogów elektroniczacji zamówie publicznych			5	2	
3. Post powanie o udzielenie zamówienia publicznego ? procedura, tryby zamówieniowe, zasady komunikacji w post powaniu o udzielenie zamówienia publicznego, składanie ofert/wniosków			5	3	
4. Elektroniczacja zamówie publicznych			5	3	
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	2	
2. Komunikacja zamawiaj cego z wykonawcami przy u yciu rodków komunikacji elektronicznej			5	2	
3. Narz dzia i urz dzenia komunikacji elektronicznej w post powaniu o udzielenie zamówienia publicznego			5	3	
4. Analiza poszczególnych trybów udzielania zamówie publicznych i wyst puj cych w nich elementów elektronicznych, ze szczególnym uwzgl dnieniem specyfiki aukcji elektronicznej			5	4	
5. Składanie e-oferty			5	5	
6. Case study dotycz ce elektroniczacji zamówie publicznych			5	4	
Metody kształcenia	Wykład: Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego, prezentacja multimedialna, wiczenia: analiza stanów faktycznych z dyskusji i z przygotowaniem dokumentów, rozwi zywanie zada , praca w grupach, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	KOLOKWIUM			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		Waga ona	
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wykład]	egzamin		1,00

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
Zaj cia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie si do zaj	15
Studiowanie literatury	24
Udział w konsultacjach	12
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	40
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: infobrokering i wywiad rynkowy (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_19N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	30	E	4
Razem			30		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
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	4
2. Infrastruktura informacyjna pa stwa. Podstawowe zasoby infrastruktury informacyjnej pa stwa. Funkcje systemów informacyjnych pa stwa.				5	4
3. Rola systemu statystyki publicznej w infrastrukturze informacyjnej pa stwa. Prawne podstawy funkcjonowania systemu statystyki publicznej w Polsce i Unii Europejskiej. Struktura i organizacja systemu statystyki publicznej w Polsce. Europejski System Statystyczny.				5	4
4. Definiowanie potrzeb informacyjnych. Wyszukiwanie zasobów informacyjnych. Przykładowe systemy baz danych statystycznych.				5	4

5. Struktury danych. Protokoły elektronicznej wymiany danych. Metody gromadzenia, przetwarzania i przechowywania danych. Systemy metainformacji i parainformacji statystycznej.		5	3		
6. Zasoby informacyjne polskiej i europejskie statystyki publicznej. Program badań statystycznych statystyki publicznej, europejski program statystyczny.		5	3		
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	3		
8. Komercyjne źródła danych, dziedziczne systemy informacji. Specjalistyczne narzędzia wyszukiwania danych. Internet jako źródło danych. Ocena wiarygodności źródeł i jakości danych.		5	3		
9. Systemy Informacji Geograficznej (GIS).		5	2		
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			
Zajęcia dydaktyczne		30			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			
Przygotowanie się do zajęć		25			
Studiowanie literatury		15			
Udział w konsultacjach		3			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		25			
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: informatyzacja systemu ochrony zdrowia (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_3N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	wiczenia	30	ZO	3
Razem			30		3
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBI SKI			
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ DUBI SKI			
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z prawnym uj cciem 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 posiadane 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

Przedmiot: informatyzacja systemu ochrony zdrowia						
Forma zaj : wiczenia						
1. Wprowadzenie do systemu informacji ochrony zdrowia.			4	2		
2. Systemy teleinformatyczne obsługujące system informacji.			4	2		
3. System Informacji Medycznej.			4	2		
4. Rejestry medyczne.			4	2		
5. Dziedziczne systemy teleinformatyczne.			4	2		
6. Zasady przekazywania danych do systemu informacji i ich udostępniania.			4	2		
7. Nadzór i kontrola nad systemem informacji i bazami danych.			4	2		
8. Internetowe Konto Pacjenta.			4	2		
9. E-skierowanie			4	2		
10. E- recepta			4	2		
11. E-wu			4	2		
12. Zintegrowany System Monitorowania Obrotu Produktami Leczniczymi			4	2		
13. Telemedycyna			4	2		
14. Ochrona danych osobowych e-pacjenta			4	4		
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	
		ZAJ ĆCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
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 z kolokwium stanowi 100 % oceny z przedmiotu. W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średni 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. Wójski (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			
Zajęcia dydaktyczne			30			
Udział w egzaminie/zaliczeniu			2			
Przygotowanie się do zajęć			6			

Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	12
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: instrumenty LegalTech (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_36N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	konwersatorium	20	ZO	2
Razem			20		2
Koordynator przedmiotu:		mgr Krzysztof Wisłocki [vacat]			
Prowadz cy zaj cia:		mgr Krzysztof Wisłocki [vacat]			
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 społecze 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
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	5
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	5
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	5
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	5
Metody kształcenia	Analiza stanów faktycznych z dyskusjami i 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 POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną 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 kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	instrumenty LegalTech		Ważona	
	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. Gołaczyński, D. Szostek (2016): Informatyzacja postępowania cywilnego, CH Beck, Warszawa				
	K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński, D. Szostek (2017): E-obywatel E-sprawiedliwość E-usługi, CH Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński, D. Szostek (2016): Media elektroniczne. Współczesne problemy prawne, CH Beck, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	2
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	6
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: Internet rzeczy (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_25N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	6	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 umiał 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 - wła 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		
Przedmiot: Internet rzeczy							
Forma zajęć : konwersatorium							
1. Internet rzeczy podstawowe pojęcia				6	2		
2. Internet rzeczy szanse i zagrożenia				6	2		
3. Europejska strategia Internetu rzeczy.				6	4		
4. Społeczno-prawne aspekty Internetu rzeczy				6	4		
5. Inteligentne miasto				6	4		
6. Zdrowie w inteligentnym mieście				6	4		
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,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 ocen 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			
Zajęcia dydaktyczne				20			
Udział w egzaminie/zaliczeniu				2			
Przygotowanie się do zajęć				11			
Studiowanie literatury				12			
Udział w konsultacjach				10			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.				0			

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	20
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-N-20/21Z					
Moduł: J zyk obcy [moduł]					
Nazwa przedmiotu: j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3507_1N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	lektorat	15	ZO	2
	4	lektorat	15	ZO	3
3	5	lektorat	15	ZO	3
	6	lektorat	15	ZO	2
Razem			60		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 zgodno 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	
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 B			3	15	
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.			4	10	
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia			4	5	
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	15	
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.			6	10	
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwium			6	5	
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
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	
6	j zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen			
Literatura podstawowa	Oxenden C., Latham Koenig Ch (2018): New English File (pre-intermediate, intermediate, upper-intermediate), Oxford University Press, Oxford				
Literatura uzupełniaj ca	Krois-Lindner A. (2018): International Legal English, University Press, Cambridge				
NAKLAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
Zaj cia dydaktyczne			60		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			10		
Przygotowanie si do zaj			45		

Studiowanie literatury	40
Udział w konsultacjach	45
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	20
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	30
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-N-20/21Z					
Moduł: J zyk obcy [moduł]					
Nazwa przedmiotu: j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3508_2N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	lektorat	15	ZO	2
	4	lektorat	15	ZO	3
3	5	lektorat	15	ZO	3
	6	lektorat	15	ZO	2
Razem			60		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 zgodno 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_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		
Przedmiot: j zyk niemiecki							
Forma zaj : lektorat							
1. Zaj cia doskonala 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				3	15		
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku iwynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.				4	10		
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia				4	5		
4. Zaj cia doskonala ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku				5	15		
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku iwynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.				6	10		
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwium				6	5		
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 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, Berlin, Langenscheidt						
Literatura uzupełniaj ca	Koithan U., Schmitz H., Sieber T. (2008): Studio D B2, Cornelsen, Berlin						
NAKŁAD PRACY STUDENTA							
				Liczba godzin			
Zaj cia dydaktyczne				60			
Udział w egzaminie/zaliczeniu				10			
Przygotowanie si do zaj				45			
Studiowanie literatury				45			

Udział w konsultacjach	45
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	15
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3436_34N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 1 - j język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
1	1	wykład	10	ZO	2
Razem			10		2
Koordynator przedmiotu:		ks. prof. dr hab. ZDZISŁAW KROPLEWSKI			
Prowadzący zajęcia:		ks. prof. dr hab. ZDZISŁAW KROPLEWSKI			
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zaznajomienie studenta z podstawowymi koncepcjami dotyczącymi komunikacji interpersonalnej z perspektywy teorii komunikacji i psychologii komunikacji, zwłaszcza w perspektywie społeczeństwa teleinformatycznego			
Wymagania wstępne:		Ogólna wiedza o komunikacji z poziomu szkoły średniej, zdolność do wyrażania wniosków, samodzielnej myślenia, konstruowania własnych poglądów			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy uwarunkowania komunikacji interpersonalnej, niezbędnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych środowisk informacji	K_W12	
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe modele komunikacji interpersonalnej, w szczególności w zakresie aktywności ludzkiej w Internecie	K_W15	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu bariery i przeszkody w komunikacji interpersonalnej	K_W12 K_W15	
umiejętności	1	EP4	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania i wyrażania poglądów dotyczących komunikacji interpersonalnej	K_U14	
	2	EP6	potrafi dobrać i wykorzystać profesjonalne metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, służące do pozyskiwania i przetwarzania informacji oraz definiowania problemów w komunikacji interpersonalnej, co przekłada się na precyzyjną wypowiedź w Internecie	K_U17	
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny wobec swojej komunikacji interpersonalnej	K_K01	
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z komunikacją interpersonalną	K_K02	
TRECI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym					
Forma zajęć : wykład					

1. Wprowadzenie do teorii komunikacji interpersonalnej: definicje, metody		1	1		
2. Modele komunikacji interpersonalnej: informatyczny, analiza transakcyjna, model niedyrektywny		1	2		
3. Formy komunikacji za pośrednictwem Internetu		1	2		
4. Bariery i przeszkody w komunikacji interpersonalnej		1	1		
5. Uzależnienie od form Internetu: uwarunkowania, radzenie sobie		1	2		
6. Podstawowe zagrożenia psychospołeczne w komunikacji internetowej		1	2		
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 składa 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				
Ocena końcowa jest oceną 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. Naczk (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				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
Zajęcia dydaktyczne		10			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			
Przygotowanie się do zajęć		0			
Studiowanie literatury		15			
Udział w konsultacjach		6			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		17			
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: Kryminalistyczne problemy przest pczoci internetowej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_8N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 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 tno ci	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 tno 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
Przedmiot: Kryminalistyczne problemy przest pczoci internetowej					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Cyberprzestrze - definicja				5	1
2. Cyberprzest pczoci - definicja				5	1
3. Podstawowe informacje na temat systemów komputerowych				5	2

4. Analiza wybranych cyberprzestępstw		5	4		
5. Dowody w sprawach z zakresu cyberprzestępczości		5	5		
6. Czynności operacyjno-rozpoznawcze i procesowe w sprawach z zakresu cyberprzestępczości		5	7		
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		
	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
	5	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej		Ważona	
	5	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej [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				
	J. Wasilewski (2017): Cyberprzestępczość – wybrane aspekty prawne i kryminalistyczne, niewydana, dostępna w Internecie, nd, Białystok				
Literatura uzupełniająca	B. Hołyst (2007): Kryminalistyka, LexisNexis, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
Zajęcia dydaktyczne		20			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			
Przygotowanie się do zajęć		8			
Studiowanie literatury		15			
Udział w konsultacjach		10			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		20			
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: kultura i j zyk Internetu (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3442_32N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wiczenia	10	ZO	3
		wykład	10	ZO	
Razem			20		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 zapo rednictwem Internetu wła ciw dla nauk o j zyku i komunikacji	K_W15	
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi - wykorzystuj c posiadn 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 zyk	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 ksztalcenia w aspekcie wiedzy o mechanizmach internetowych	K_K01	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: kultura i j zyk Internetu					
Forma zaj : wykład					

1. Internet jako nowe medium komunikacyjne.	1	2			
2. Ja? w sieci, anonimowo i kreacja to samo ci.	1	2			
3. Teoria hipertekstu. Wyznaczniki e-tekstu.	1	2			
4. Charakterystyka języka w sieci.	1	2			
5. Społeczne środowisko informacyjne - zagrożenia i rozwój.	1	2			
Forma zajęć : wiczenia					
1. Wykorzystanie informacji w przekazie medialnym.	1	2			
2. Społeczny charakter środowiska medialnego (wybrane zagadnienia).	1	3			
3. Etyka i wartości w sieci.	1	2			
4. Analiza języka mediów elektronicznych na wybranych przykładach.	1	3			
Metody kształcenia	Dyskusja, praca z tekstem, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	PREZENTACJA	EP1,EP2,EP3,EP4			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4			
Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem zaliczenia wykładów jest wykonanie prezentacji multimedialnej.				
	91-100% bdb 81-90% db+ 71-80% db 61-70% dst+ 51-60% dst 0-50% ndst				
	Warunkiem zaliczenia wicze jest wykonanie prezentacji multimedialnej.				
	91-100% bdb 81-90% db+ 71-80% db 61-70% dst+ 51-60% dst 0-50% ndst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu: ocena za prezentację multimedialną jest oceną z przedmiotu. Przy ocenie prezentacji bierze się pod uwagę jej zawartość merytoryczną (70% oceny) oraz formę (30% oceny).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	kultura i język Internetu		Ważona	
	1	kultura i język Internetu [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	1	kultura i język Internetu [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Batorski M., Marody M., Nowak A. (2006): Społeczna przestrzeń Internetu, Wydawnictwo Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej "Academica", Warszawa				
	Grzenia J. (2006): Komunikacja językowa w Internecie, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
	Ulicka D. (red.) (2009): Tekst w sieci, t.1, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Pisarek W. (red.) (2006): Słownik terminologii multimedialnej, Universitas, Kraków				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
	Liczba godzin				
Zajęcia dydaktyczne	20				
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0				
Przygotowanie się do zajęć	8				

Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	12
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	20
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.) (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_16N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	10	ZO	1
Razem			10		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 cyberprzest pczoci .	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

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	
2. Struktura Internetu, adresy w Internecie, usługi i protokoły internetowe? analiza w aspekcie bezpieczeństwa.			4	1	
3. Aspekty techniczne cyberbezpieczeństwa? zarys problemu (bezpieczeństwo systemów operacyjnych. Typowe naruszenia bezpieczeństwa. Bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej. Podatność protokołów i urządzeń sieciowych. Bezpieczeństwo aplikacji i usług. Złoliwe oprogramowanie, wirusy, błędy implementacji. Podatność oprogramowania. Przepełnienie stosu, przepełnienie bufora itp.).			4	1	
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	3	
5. Ataki socjotechniczne; spamming, linking, deep linking, framing, fake news; clickbaiting, likejacking; etc.? analiza pojęć, terminologia, skutki i skala zjawiska.			4	3	
6. Podstawowe zasady i procedury zapobiegające skutkom nieuczciwych zachowań w internecie.			4	1	
Metody kształcenia	praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusją, rozwiązywanie 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 redniej
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)		Ważona	
	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 cyberbezpieczeństwie, 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 Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu, Łódź				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
Zajęcia dydaktyczne			10		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1		
Przygotowanie się do zajęć			2		
Studiowanie literatury			3		
Udział w konsultacjach			3		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0		

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	6
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: obróć informacj w ochronie rodowiska (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_5N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	wiczenia	20	ZO	4
		wykład	10	ZO	
Razem			30		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 posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działa podejmowanych w Internecie, w szczególno 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 działalno ci.	K_U04	
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, w tym prawa ochrony rodowiska	K_U07	
	4	EP9	Student potrafi prawidłowo 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 myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, uczestnicząc w przygotowaniu projektów społecznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególności dotyczące pozyskanych i przetworzonych informacji.	K_K05	
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych oraz współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania umiejętności pozyskiwania i przetwarzania określonego zasobu informacji, w tym informacji o środowisku.	K_K06	
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: obrót informacją w ochronie środowiska					
Forma zajęć : wykład					
1. Zagadnienia wprowadzające			5	2	
2. Informacje w ochronie środowiska			5	2	
3. Procedura udostępniania informacji w ochronie środowiska			5	2	
4. Odmowa udostępniania informacji w ochronie środowiska			5	2	
5. Udostępnianie informacji o wartości handlowej			5	2	
Forma zajęć : wiczenia					
1. Sposoby udostępniania informacji w praktyce.			5	5	
2. Odmowa udostępniania informacji w praktyce.			5	5	
3. Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie w orzecznictwie sądów administracyjnych.			5	10	
Metody kształcenia	Wykład informacyjny połączony z metodami aktywizującymi w formie dyskusji dydaktycznej związanej z wykładem (wykład). Metoda problemowa (wiczenia). Rozwiązywanie zadań (wiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
	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	Zaliczenie pisemne z ocen. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1 odpowiedź spośród proponowanych 3 wersji. Każdą prawidłową odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu są następujące: -15 pkt; bardzo dobry, -14 pkt; dobry plus, -12-13 pkt; dobry, -10-11 pkt; dostateczny plus, -9 pkt; dostateczny, -poniżej 9 pkt; ocena niedostateczna				
	Zaliczenie wiczeń ma formę sprawdzianu w postaci testu. 10 pytań testowych. Za każde pytanie jeden punkt. 6 pkt - dost 7 pkt - dost plus 8 pkt - db 9 pkt db plus 10 pkt - bdb				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Sposób wyliczenia oceny końcowej: ocena z wiczeń stanowi 0,3 oceny końcowej z przedmiotu, ocena z wykładów stanowi 0,7 oceny końcowej z przedmiotu. Wynik zaokrągla się według poniższych zasad: poniżej 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 końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	obrót informacją w ochronie środowiska		Ważona	

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
Zaj cia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie si do zaj	10
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	21
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: ochrona danych osobowych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_51N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	wiczenia	20	ZO	4
		wykład	10	E	
Razem			30		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 objętych szczególnym reżimem 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
Przedmiot: ochrona danych osobowych				
Forma zajęć : wykład				
1. System ochrony danych osobowych w Polsce i w UE			3	1
2. Podstawowe pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych			3	1
3. Przetwarzanie i ochrona danych medycznych według RODO i ustawy o ochronie danych osobowych			3	2
4. Zasady prowadzenia i tworzenia dokumentacji ochrony danych medycznych			3	2
5. Stosowanie zabezpieczeń w zakresie ochrony danych osobowych. Przechowywanie i zabezpieczanie dokumentacji a ochrona danych osobowych.			3	1
6. Obowiązki Administratora danych osobowych			3	1
7. Przesłanki powołania i obowiązki Inspektora Ochrony Danych			3	1
8. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych			3	1
Forma zajęć : wiczenia				
1. Ustalenie procesów przetwarzania danych osobowych. Dokumentowanie procesów przetwarzania			3	2
2. Obowiązki informacyjne Administratora danych			3	2
3. Ocena skutków ochrony danych osobowych			3	2
4. Analiza ryzyka - zasady przeprowadzania			3	2
5. Wyznaczenie inspektora ochrony danych			3	2
6. Upoważnienie pracowników do przetwarzania danych osobowych			3	2
7. Ustalenie sposobów zabezpieczenia danych medycznych			3	2
8. Naruszenia ochrony danych osobowych i obowiązki notyfikacyjne administratora			3	2
9. Redagowanie dokumentacji zapewniającej bezpieczeństwo danych osobowych			3	4
Metody kształcenia	<p>Wykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i postępowaniu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw. <p>wiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	KOŁOKWIUM			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 wicze (20%).</p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ochrona danych osobowych		Nieobliczana	
	3	ochrona danych osobowych [wykład]	egzamin		
	3	ochrona danych osobowych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
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-Jeowska (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		
Zajęcia dydaktyczne			30		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			4		
Przygotowanie się do zajęć			10		
Studiowanie literatury			16		
Udział w konsultacjach			20		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			20		
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: ochrona informacji gospodarczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_12N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	30	ZO	3
Razem			30		3
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski			
Prowadz cy zaj cia:		dr Radek Wasilewski			
Cele przedmiotu:		Zaznajomienie studentów z problematyk informacji gospodarczej i jej praw 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 dyskutowaj 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
Przedmiot: ochrona informacji gospodarczej				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Geneza oraz istota ochrony informacji gospodarczych, problematyka wywiadu gospodarczego, róda prawnej ochrony informacji gospodarczych			4	2
2. Definicja informacji gospodarczej oraz inne definicje ustawy o udost pnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych			4	2
3. Biura informacji gospodarczej - geneza, uwarunkowania działalno ci, analiza praktyczna			4	3
4. Prawne uwarunkowania przekazywania informacji gospodarczej w uj ciu normatywnym i praktyce			4	5
5. Przechowywanie, ujawnianie, aktualizacja i usuwanie informacji gospodarczych w uj ciu normatywnym i praktyce			4	9
6. Analiza wiarygodno ci płatniczej podmiotu nieb d czego konsumentem w uj ciu normatywnym i praktyce			4	2
7. Nadzór na biurami informacji gospodarczej			4	2
8. Odpowiedzialno cywilna zwi zana z informacjami gospodarczymi			4	3
9. Odpowiedzialno karna zwi zana z informacjami gospodarczymi			4	2
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	Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 ka da.			
	<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		Ważona	
	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
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie się do zajęć	4
Studiowanie literatury	18
Udział w konsultacjach	12
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	3
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	4
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: ochrona informacji niejawnych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_54N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		3
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_W01	
	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 posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_U01	
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	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 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 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		
Przedmiot: ochrona informacji niejawnych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Wprowadzenie (funkcja regulacji i poj cia podstawowe)		4	2		
2. Klasyfikowanie informacji niejawnych		4	2		
3. Organizacja ochrony informacji niejawnych		4	2		
4. Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych.		4	2		
5. Bezpiecze stwo osobowe		4	2		
6. Post powanie odwoławcze i skargowe, wznowienie post powania.		4	2		
7. Kancelarie tajne. Rodki bezpiecze stwa fizycznego.		4	2		
8. Bezpiecze stwo teleinformatyczne.		4	2		
9. Bezpiecze stwo przemysłowe.		4	2		
10. Ewidencje i udost pniaie danych oraz akt post powa sprawdzaj cych, kontrolnych post powa sprawdzaj cych i post powa bezpiecze stwa przemysłowego.		4	2		
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 sylabusa		
	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. W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest redni ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona informacji niejawnych		Nieobliczana	
	4	ochrona informacji niejawnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
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
Zaj cia dydaktyczne					20
Udział w egzaminie/zaliczeniu					2
Przygotowanie si do zaj					7
Studiowanie literatury					15
Udział w konsultacjach					6

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	25
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_3N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	wiczenia	10	ZO	2
		wykład	10	ZO	
Razem			20		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 postuguj 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 przyj 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
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
2. Organizacja systemu ochrony konkurencji i konsumentów			2	2
3. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym			2	3
4. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym			2	3
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	2
2. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)			2	3
3. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)			2	3
4. Post powania w przypadku naruszenia reguł konkurencji i interesów konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)			2	2
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 sylabusa
	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	<p>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.</p>			
	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		Wa ona	
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
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
Zaj cia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie si do zaj	4
Studiowanie literatury	5
Udział w konsultacjach	12
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	5
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: ochrona prawna baz danych i programów komputerowych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_57N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	20	ZO	2
Razem			20		2
Koordynator przedmiotu:		dr MAREK STAWECKI			
Prowadz cy zaj cia:		dr MAREK STAWECKI			
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
Przedmiot: ochrona prawna baz danych i programów komputerowych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Wprowadzenie do baz danych, czym s bazy danych, rodzaje baz danych				5	2
2. Bezpiecze stwo danych, uwierzytlnianie, kontrola dost pu				5	2
3. Program komputerowy jako utwór-ochrona prawnoautorska				5	2
4. Elementy programu komputerowego chronione i niechronione				5	2
5. Tre autorskich praw maj tkowych do programu komputerowego				5	2
6. Tre autorskich praw osobistych do programu komputerowego				5	5

7. Patent, prawo własności przemysłowej, wynalazek		5	5
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
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	Metoda obl. oceny
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych [konwersatorium]	Waga do redniej
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		
Zajęcia dydaktyczne	20		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		
Przygotowanie się do zajęć	4		
Studiowanie literatury	10		
Udział w konsultacjach	6		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	8		
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: ochrona wirtualnych dóbr osobistych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_14N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	20	ZO	2
Razem			20		2
Koordynator przedmiotu:		mgr ADRIANA TOMCZYK			
Prowadz cy zaj cia:		mgr 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 tego w tpiwo 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 działa .	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
Przedmiot: ochrona wirtualnych dóbr osobistych					
Forma zaj : konwersatorium					

1. Pojęcie i katalog dóbr osobistych, w tym ochrona czci, wizerunku, prywatności (z uwzględnieniem prawa do prywatności osób publicznych, oraz prawa do bycia zapomnianym).	4	3
2. Przesłanki odpowiedzialności za naruszenie dóbr osobistych w Internecie. Katalog niemających tkwiących i majątkowych środków ochrony dóbr osobistych. Ustalenie podmiotu odpowiedzialnego za naruszenie, w tym odpowiedzialność anonimowych sprawców.	4	4
3. Naruszenie dóbr osobistych w Internecie a prawo prasowe.	4	1
4. Naruszenie dóbr osobistych osób prawnych.	4	2
5. Ustalenie prawa właściwego w sprawach o naruszenie dobra osobistego z elementem transgranicznym.	4	2
6. Projekt pisma procesowego w oparciu o przedstawiony stan faktyczny.	4	8

Metody kształcenia	Prezentacja multimedialna., Praca w grupach., Case study., Przygotowanie pism.		
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		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 składającego się z 15 pytań jednokrotnego wyboru. Za każde prawidłowe odpowiedzi student otrzymuje 1 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest uzależniona od ilości 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; poniżej 9 pkt: ocena 2,0. Projekt pisma procesowego sporządzony jest na zajęciach w oparciu o przedstawiony stan faktyczny. Ocena z projektu uzależniona jest od zachowania elementów formalnych pisma procesowego, a także elementów merytorycznych, zwłaszcza sposób uzasadnienia zgłoszonych twierdzeń: 5.0 bardzo dobry (bdb): praca z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów; 4.5 dobry plus (db+): praca powyżej średniego standardu: z pewnymi błędami; 4.0 dobry (db): praca generalnie solidna z zauważalnymi błędami; 3.5 dostateczny plus (dst+): praca zadowalająca, ale ze znaczącymi brakami; 3.0 dostateczny (dst): praca spełnia minimalne kryteria; 2.0 niedostateczny (ndst): praca nie spełnia minimalnych kryteriów. Dodatkowy wpływ na ocenę z zajęć ma również frekwencja na zajęciach oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zajęć stanowi średni arytmetyczny ocen uzyskanych ze sprawdzianu, projektu oraz aktywności na zajęciach.				

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych		Ważona	
	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. Radwanski, A. Olejniczak (2019): Prawo cywilne – cz. ogólna, s. 160-189, 128, 197-199, C.H. Beck, Warszawa

Literatura uzupełniająca	M. Pazdan (2012): [w:] Prawo cywilne – cz. ogólna, System Prawa Prywatnego tom 1, red. M. Safjan, s. 1229-1288., C.H. Beck, Warszawa
--------------------------	--

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	6
Studiowanie literatury	8
Udział w konsultacjach	5
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	4
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	5

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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: ochrona własności intelektualnej (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_45N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	wykład	10	ZO	1
Razem			10		1
Koordynator przedmiotu:		dr hab. DOROTA SOKOŁOWSKA			
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. DOROTA SOKOŁOWSKA			
Cele przedmiotu:		Student ma naby wiedz , kompetencje z własności intelektualnej, z własności przemysłowej, z ustaw o prawie autorskim i praw pokrewnych. Naby wiedz i umiej tności tworzenia własności intelektualnej i zapozna si z metodami twórczo ci.			
Wymagania wst pne:		Podstawowe wiadomo ci dotycz ce 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 poj cia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej	K_W08	
umiej tności	1	EP2	Student posiada umiej tności samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadane wiedz co do reguł prawnych dotycz cych ochrony własności intelektualnej w prawie polskim, europejskim i mi dzynarodowym	K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP3	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 z zakresu ochrony własności intelektualnej	K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: ochrona własności intelektualnej					
Forma zaj : wykład					
1. Prawo autorskie i prawo własności intelektualnej				3	2
2. Zasady prawa autorskiego				3	1
3. Utwór w teorii i praktyce. Rodzaje utworów				3	2
4. Autorskie prawa osobiste i majątkowe w systemie dualistycznym na przykładzie prawa polskiego				3	2
5. Wykonywanie i zmiana podmiotu praw autorskich				3	1
6. Zagadnienia szczegółowe zwi zane z prawem własności intelektualnej. Własność przemysłowa, ochrona przed nieuczciw konkurencj				3	1
7. Ochrona własności intelektualnej w prawie cywilnym i w prawie karnym				3	1

Metody kształcenia	analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				
Forma i warunki zaliczenia	<p>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:</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
	3	ochrona własności intelektualnej		Ważona	
	3	ochrona własności intelektualnej [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Barta J., Markiewicz R. (red.) (2019): Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wolters Kluwer, Warszawa				
	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		
Zajęcia dydaktyczne			10		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1		
Przygotowanie się do zajęć			0		
Studiowanie literatury			0		
Udział w konsultacjach			1		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			13		
Łączny 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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: Online Dispute Resolution (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_58N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	6	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 posiadane wiedz 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
Przedmiot: Online Dispute Resolution					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Poj cie alternatywnych metod rozwi zywania sporów cywilnych				6	3

2. Istota i zastosowanie ODR		6	4
3. Współczesne sposoby stosowania ODR		6	4
4. Aspekty podmiotowe ODR		6	3
5. Tendencje rozwoju ODR		6	3
6. ODR a sztuczna inteligencja		6	3
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
	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		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). 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 ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.		
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia
	6	Online Dispute Resolution	
	6	Online Dispute Resolution [konwersatorium]	zaliczenie z ocen
Literatura podstawowa	Bazylińska-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. Arbitraż i Mediacja, 2010, nr 1, s. 73-83		
Literatura uzupełniająca	Mania K. (2010): ODR (Online Dispute Resolution) w sporach konsumenckich, ADR. Arbitraż i Mediacja, 2010, nr 2, s. 70-79.		
	Wojcieszczak A. (2015): Online Dispute Resolution : przyszłość alternatywnych metod rozwiązywania sporów, Człowiek społeczny w przestrzeni Internetu 2015, t. 4., s. 25-31.		
NAKŁAD PRACY STUDENTA			
	Liczba godzin		
Zajęcia dydaktyczne	20		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		
Przygotowanie się do zajęć	10		
Studiowanie literatury	18		
Udział w konsultacjach	10		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15		
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: pieni dż elektroniczny (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_40N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	wiczenia	10	ZO	2
		wykład	10	ZO	
Razem			20		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 dża 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 dża 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 dża elektronicznego. Potrafi dokonywa oceny i podejmuje dyskusje na temat przyj tych rozwi za prawnych w zakresie pieni dża 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 dża elektronicznego.	K_K01	
	2	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem obrotu bezgotówkowego, pieni dża elektronicznego transakcji płatniczych w Internecie. Identyfikuje samodzielnie zagro enia.	K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: pieni dż elektroniczny					
Forma zaj : wykład					

1. ródła prawa w zakresie systemu pieni nego	2	1			
2. Definicja pieni dza na gruncie obowi zuj cego ustawodawstwa	2	1			
3. Obrót gotówkowy i bezgotówkowy w Polsce	2	1			
4. Emisja pieni dza ? rola Narodowego Banku Polskiego	2	1			
5. Regulacja prawna funkcjonowania pieni dza elektronicznego w Polsce i w Unii Europejskiej	2	1			
6. Wydawanie, wykup i dystrybucja pieni dza elektronicznego	2	2			
7. Zasady tworzenia i działalno ci instytucji pieni dza elektronicznego	2	2			
8. Rachunek płatniczy, umowa o usługi płatnicze i umowa o wydawanie pieni dza elektronicznego	2	1			
Forma zaj : wiczenia					
1. Ewolucja pieni dza i systemu pieni nego	2	1			
2. Znaczenie usług płatniczych w obrocie bezgotówkowym	2	1			
3. Rola krajowych instytucji płatniczych, instytucji pieni dza elektronicznego	2	1			
4. Obowi zki informacyjne w zakresie wiadczenia usług płatniczych	2	1			
5. Transakcje płatnicze i ich autoryzacja	2	2			
6. Bezpiecze stwo w zakresie obrotu pieni dzem elektronicznym	2	2			
7. Nadzór nad wykonywaniem działalno ci w zakresie usług płatniczych	2	2			
Metody kształcenia	Wykład problemowy, Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj , Analiza obowi zuj cego orzecznictwa s dów administracyjnych, Analiza pogl dów doktryny prawa administracyjnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	KOŁOKWIUM	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 [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	pieni dz elektroniczny [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	A. Zalcewicz, B. Bajor (2016): Ustawa o usługach płatniczych. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa				
	T.R. Smus (2010): Spełnianie wiadcze pieni nych za pomoc pieni dza elektronicznego, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	B. wiecka (2012): Bankowo elektroniczna, CeDeWu, Warszawa				
	M. Grabowski (2013): Instrumeny płatnicze, CeDeWu, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
	Liczba godzin				
Zaj cia dydaktyczne	20				

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie si do zaj	2
Studiowanie literatury	8
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	8
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: podstawy archiwizacji dokumentów i danych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_11N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	6	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 posiadane wiedz - prawidłowo posegregowa i oznaczy dokumenty w zakresie niezbdnym 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	
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	
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	2	
3. Kategorie archiwalne dokumentacji				6	2	
4. Tryb przekazywania dokumentacji na no niku papierowym akt spraw zako czonych z komórek organizacyjnych do archiwum zakładowego/składnicy akt				6	2	
5. Archiwizacja, klasyfikacja i kwalifikacja dokumentacji				6	2	
6. Tryb udost pnienia oraz przechowywania akt w sposób zapewniaj cy ochron przed zniszczeniem				6	2	
7. Brakowanie akt				6	2	
8. Organizacja oraz zadania archiwum zakładowego i składnicy akt				6	2	
9. Przekazywanie dokumentacji do Archiwum Pa stowego				6	2	
10. Archiwa Akt Przedsi biorstw Zlikwidowanych				6	2	
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 sylabusa	
		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
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	8
Studiowanie literatury	20
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: podstawy informatyki ledczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_7N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	laboratorium	20	ZO	3
Razem			20		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	Potrąfi 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
Przedmiot: podstawy informatyki ledczej					
Forma zaj : laboratorium					
1. Informatyka ledcza jako dyscyplina naukowa. Podstawowe definicje, uwarunkowania prawne				5	1
2. Bezpiecze stwo informacji ? poufno , dost pno , integralno .				5	2
3. Bezpiecze stwo systemów informatycznych, definicje podstawowych poj (zasoby informacyjne, podatno , zagro enia, incydent, zabezpieczenia				5	2
4. Metody uzyskiwania nieuprawnionego dost pu do informacji				5	2
5. Przest pstwa komputerowe ? Identyfikacja, zabezpieczanie i przechowywanie dowodów elektronicznych na miejscu przest pstwa i w laboratorium badawczym.				5	3

6. Rodki techniczne i programowe oraz metody wykorzystywane w pracy informatycznego ledczego		5	1		
7. Główne fazy ledztwa. Identyfikacja dowodów elektronicznych w sieciach teleinformatycznych		5	3		
8. Procedury uruchamiania wybranych systemów operacyjnych, analiza rejestru i dziennika zdarze , odtwarzanie sekwencji zdarze		5	2		
9. Procedura analizy dochodzeniowo- ledczej no ników danych, rozpoznawanie typów, rekonstrukcja i analiza zawarto ci plików zawieraj cych potencjalne dowody, interpretacja dzienników zdarze aplikacji i logów systemowych		5	2		
10. Zabezpieczanie dowodów - wykonywanie obrazów dysków z zapewnieniem ich integralno ci, poszukiwanie ukrytych dowodów.		5	2		
Metody kształcenia	wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizuj cych, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja na zaj ciach konwersatoryjnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Studenci oceniani s na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zaj , 2) sprawdzianu ko cowego, sprawdzaj cego poziomu osi gni cia efektów kształcenia w zakresie umiej tno ci praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa si z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z mo liwo ci korzystania z informacji dost pnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pyta . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi sporód proponowanych 3 wersji. Ka da prawidłowa odpowiedź umo liwia uzyskanie 1 punktu.				
	Ocen z zaliczenia stanowi: rednia wa ona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze redniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zaj (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	podstawy informatyki ledczej		Wa ona	
	5	podstawy informatyki ledczej [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Altheide C., Carvey H. (2014): Informatyka ledcza. Przewodnik po narz dziach open source, Helion, Warszawa				
	Kołowski J. G. (2013): Hacking i informatyka ledcza – wst p, SELF-PUBLISHER, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	Kalinowski A. (2011): Metody Inwigilacji i Elementy Informatyki ledczej, CSH, Kwidzyn				
	Ziaja A. (2017): Praktyczna analiza powłamaniowa aplikacja webowa w rodowisku Linux, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
Zaj cia dydaktyczne		20			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			
Przygotowanie si do zaj		10			
Studiowanie literatury		13			
Udział w konsultacjach		10			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		5			
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		15			
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy marketingu (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3433_31N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wiczenia	10	ZO	2
Razem			10		2
Koordynator przedmiotu:		dr MAŁGORZATA WI CICKA-FERNANDO			
Prowadz cy zaj cia:		dr MAŁGORZATA WI CICKA-FERNANDO			
Cele przedmiotu:		Przekazanie wiedzy z zakresu podstawowych poj i narz dzi marketingowych wykorzystywanych w działalno ci firmy. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa podstawowe narz dzia i mechanizmy marketingowe, w szczególno ci w zakresie działalno ci 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 przyj 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
Przedmiot: podstawy marketingu					
Forma zaj : wiczenia					
1. Istota marketingu i jego rola w działalno ci firmy. Ewolucja marketingu				1	1
2. Analiza otoczenia marketingowego				1	2
3. Proces wyboru rynku docelowego				1	1
4. Produkt jako element marketingu mix				1	2

5. Strategie cenowe		1	1		
6. Dystrybucja w ujęciu marketingowym		1	1		
7. Instrumenty promocji i możliwości ich zastosowania		1	2		
Metody kształcenia	Zajęcia prowadzone z prezentacjami multimedialnymi, rozwiązywanie zadań, 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	Waga do redniej
	1	podstawy marketingu		Ważona	
	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				
Zajęcia dydaktyczne	10				
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2				
Przygotowanie się do zajęć	13				
Studiowanie literatury	10				
Udział w konsultacjach	2				
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0				
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	13				
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy post powania cywilnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_46N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	wiczenia	20	ZO	7
		wykład	10	E	
Razem			30		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	
umiejtno ci	1	EP3	Student posiada umiejtno 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	EP4	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 na potrzeby post powa s dowych	K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP5	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

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		
2. Podmioty post powania (s d i jego wła ciwo , powód, pozwany, uczestnik post powania, podmioty "szczególne", reprezentacja w procesie).			3	2		
3. Przedmiot post powania (rodzaje powództw). Czynno ci procesowe - poj cie i rodzaje.			3	2		
4. Post powanie przed s dem pierwszej instancji (post powanie dowodowe, rodzaje wyroków).			3	2		
5. Zaskar anie orzecze s dowych (rodki zwyczajne i nadzwyczajne).			3	2		
Forma zaj : wiczenia						
1. Pisanie pism procesowych, w tym rodków zaskar enia.			3	4		
2. Przygotowywanie formularzy procesowych.			3	4		
3. Rozwi zywanie w grupach problemów opartych na stanach faktycznych.			3	12		
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)			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.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		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			
Zaj cia dydaktyczne			30			
Udział w egzaminie/zaliczeniu			6			

Przygotowanie si do zaj	20
Studiowanie literatury	49
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	50
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy post powania karnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_52N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	wiczenia	20	ZO	6
		wykład	10	E	
Razem			30		6
Koordinator przedmiotu:	dr MAŁGORZATA BIKOWSKA				
Prowadz cy zaj cia:	dr MAŁGORZATA BIKOWSKA				
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 posiadana 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 postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi wykorzysta zdobyt 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		
Przedmiot: podstawy post powania karnego					
Forma zaj : wykład					
1. Uczestnicy post powania karnego		4	2		
2. Post powanie przygotowawcze		4	2		
3. Post powanie przed s dem pierwszej instancji		4	2		
4. Post powanie przed s dem drugiej instancji		4	2		
5. Post powania szczególne		4	1		
6. Nadzwyczajne rodki zaskar enia		4	1		
Forma zaj : wiczenia					
1. Uczestnicy post powania karnego		4	2		
2. Dowody w procesie karnym		4	2		
3. rodki przymusu		4	2		
4. Czynno ci procesowe		4	2		
5. Post powanie przygotowawcze		4	2		
6. Post powanie przed s dem pierwszej instancji		4	3		
7. Post powanie przed s dem drugiej instancji		4	3		
8. Post powania szczególne		4	2		
9. Nadzwyczajne rodki zaskar enia		4	2		
Metody ksztalcenia	Analiza teorii prawa karnego procesowego po czona z interpretacj przepisów kodeksu post powania karnego. Analiza obecnego stanu prawnego. Analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, rozwijanie zada , praca w grupach, prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si 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 mo e otrzyma 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; poni ej 5 pkt: ocena 2.0				
	Zaliczenie na ocen . Sprawdian w formie testu, za który student mo e otrzyma 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; poni ej 5 pkt: ocena 2.0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z przedmiotu stanowi redni wa on oceny z egzaminu (0.6) i oceny z wicze (0.4)					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	podstawy post powania karnego		Wa ona	

4	podstawy post powania karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,40
4	podstawy post powania karnego [wykład]	egzamin		0,60

Literatura podstawowa	C. Kulesza, P. Starzy ski (2020): Post powanie karne, C.H.Beck, Warszawa			
	J. Skorupka (red.) (2018): Proces karny, Wolters Kluwer, Warszawa			
Literatura uzupełniają ca	J. Zagrodnik (red.) (2020): Kodeks post powania karnego. Komentarz praktyczny do nowelizacji 2019, C.H.Beck, Warszawa			
	P. Hofma ski, S. Walto (2018): Proces karny. Zarys systemu, Wolters Kluwer, Warszawa			

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zaj cia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie si do zaj	26
Studiowanie literatury	40
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	30
Ł CZNY 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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa administracyjnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_37N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	wiczenia	20	ZO	7
		wykład	10	E	
Razem			30		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

Przedmiot: podstawy prawa administracyjnego						
Forma zaj : wykład						
1. Poj cie, funkcja i podziały prawa administracyjnego		2	2			
2. ró dła prawa administracyjnego		2	2			
3. Podmioty wykonuj ce zadania administracji publicznej		2	1			
4. Formy działania administracji publicznej		2	2			
5. Kontrola administracji publicznej		2	2			
6. Prawo do dobrej administracji		2	1			
Forma zaj : wiczenia						
1. Dost p do informacji publicznej		2	2			
2. Ochrona danych osobowych		2	2			
3. Obywatelstwo		2	2			
4. Ewidencja ludno ci		2	1			
5. Prawo o cudzoziemcach (wybrane zagadnienia)		2	2			
6. Prawo geodezyjne i kartograficzne (wybrane zagadnienia)		2	1			
7. Prawo budowlane (wybrane zagadnienia)		2	2			
8. Prawo gospodarowania nieruchomo ciami (wybrane zagadnienia)		2	2			
9. Ochrona gruntów rolnych i le nych (wybrane zagadnienia)		2	2			
10. Prawo geologiczne i górnicze (wybrane zagadnienia)		2	1			
11. Prawo wodne (wybrane zagadnienia)		2	1			
12. Prawo zagospodarowania przestrzeni (wybrane zagadnienia)		2	2			
Metody kształcenia		Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją, rozwijanie przypadków, praca w grupach, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu		
		EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
		KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
		ZAJ ĆIA 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 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 ocen z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		2	podstawy prawa administracyjnego		Ważona	

2	podstawy prawa administracyjnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
2	podstawy prawa administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00

Literatura podstawowa	J. Jagielski, M. Wierzbowski (2019): Prawo administracyjne, Wolters Kluwer Polska, Warszawa
	J. Stelmasiak, M. Zdyb (2020): Prawo administracyjne. Cz ogólna, ustrojowe prawo administracyjne, wybrane zagadnienia materialnego prawa administracyjnego, Wolters Kluwer Polska, Warszawa
Literatura uzupełniają ca	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
Zaj cia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie si do zaj	35
Studiowanie literatury	36
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	50
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa cywilnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_30N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wiczenia	20	ZO	7
		wykład	10	E	
Razem			30		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 odległo 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 posiadane 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 posiadane wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnia przyjęte rozwiązanie w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnień ogólnych 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
Przedmiot: podstawy prawa cywilnego					
Forma zajęć : wykład					
1. Pojęcie, systematyka i źródła prawa cywilnego.				1	1
2. Stosunek cywilnoprawny: pojęcie stosunku cywilnoprawnego (w tym podmiot, przedmiot i treść stosunku cywilnoprawnego), zdarzenia cywilnoprawne.				1	1
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	1
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	1
5. Przedmioty stosunków cywilnoprawnych: uwagi ogólne, kategorie przedmiotów stosunków cywilnoprawnych.				1	1
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	2
7. Przedstawicielstwo: istota i rodzaje przedstawicielstw, pełnomocnictwo, prokura.				1	1
8. Przedawnienie i terminy zawite: istota i skutki przedawnienia, terminy przedawnienia, bieg terminu przedawnienia, terminy zawite i ich rodzaje.				1	2
Forma zajęć : wiczenia					
1. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.				1	1
2. Dokonywanie czynności prawnych przez Internet.				1	1
3. Zawieranie umów na odległość.				1	1
4. Zawieranie umów przez podmioty profesjonalne przez Internet (w szczególności tryb ofertowy, negocjacje).				1	1
5. Pozycja konsumenta w przypadku umów zawieranych przez Internet.				1	1
6. Ogólne warunki umów w praktyce obrotu przez Internet.				1	1
7. Wykonanie umów w ogólnie.				1	1
8. Wykonanie zobowiązań z umów wzajemnych				1	1
9. Skutki wykonania i niewykonania tego wykonania zobowiązań z umów wzajemnych.				1	1
10. Skutki wykonania i niewykonania tego wykonania zobowiązań z umów wzajemnych.				1	1

11. Dodatkowe zastrzeżenia umowne (zadatek, umowne prawo odstąpienia od umowy, odstąpienie, kara umowna).	1	2
12. Potrącenie, odnowienie, zwolnienie z długu, zmiana wierzyciela i zmiana dłużnika.	1	2
13. Skarga paulińska.	1	2
14. Umowa sprzedaży w ogólności.	1	2
15. Rekojmicja i gwarancja przy umowie sprzedaży.	1	2

Metody kształcenia wiczenia: 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

wiczenia:
Kolokwium pisemne składające się z 2 zadań (kazuśw).
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 [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00

Literatura podstawowa

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

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

Literatura uzupełniająca

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

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	6
Przygotowanie się do zajęć	20
Studiowanie literatury	50
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	49
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa i post powania administracyjnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_47N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	wiczenia	20	ZO	7
		wykład	10	E	
Razem			30		7
Koordinator 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 administracyjnych.				
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 posiad an wiedz poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi 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
Przedmiot: podstawy prawa i post powania administracyjnego					
Forma zaj : wykład					
1. Przedmiot post powania administracyjnego				3	2
2. Organ prowadz cy post powanie administracyjne				3	2
3. Wył czenie pracownika albo organu				3	2

4. Uczestnicy post powania administracyjnego		3	2		
5. Administracyjne kary pieniężne		3	2		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Zasady post powania administracyjnego		3	4		
2. Post powanie dowodowe		3	3		
3. Zawieszenie i umorzenie post powania		3	3		
4. Decyzja, postanowienie i ugoda		3	4		
5. Odwołanie i zaalenie		3	3		
6. Nadzwyczajne środki zaskarżenia		3	3		
Metody kształcenia	<p>Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Analiza obowiazującego orzecznictwa sądów administracyjnych oraz poglądów doktryny. Analiza wybranych stanów faktycznych i opracowywanie projektów rozstrzygnięć organów I instancji. Przygotowywanie projektów rozstrzygnięć w post powaniach odwoławczych i nadzwyczajnych. Rozwiązywanie kasusów z zakresu post powania administracyjnego. Prezentacja multimedialna..</p>				
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 POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań wiczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań</p> <p>W każdym przypadku, za każde pytanie jeden punkt 19-20 pkt dbd 18 pkt db+ 16-17 pkt db 15 pkt dst+ 13-14 pkt dst</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<p>Ocena z egzaminu jest oceną z przedmiotu W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu</p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego		Waga	
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	J. Jagielski, M. Wierzbowski (2019): Prawo administracyjne, Wolters Kluwer Polska, Warszawa				
	M. Wierzbowski (2019): Post powanie administracyjne i środki dowo-administracyjne, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	R. Hauser, M. Wierzbowski (2019): Post powanie administracyjne. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
	Liczba godzin				
Zajęcia dydaktyczne	30				
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2				
Przygotowanie się do zajęć	10				
Studiowanie literatury	10				

Udział w konsultacjach	3
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	120
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy prawa karnego (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_38N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	wiczenia	20	ZO	7
		wykład	10	E	
Razem			30		7
Koordynator przedmiotu:		dr MARIUSZ NAWROCKI			
Prowadz cy zaj cia:		dr MARIUSZ NAWROCKI			
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 poslugiwania 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 bnienia prawa karnego jako gał zi prawa, problematyki odpowiedzialno ci karnej i przest pcz o 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 poslugiwa 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
Przedmiot: podstawy prawa karnego				
Forma zaj : wykład				
1. Charakterystyka prawa karnego jako gał zi prawa i jego miejsce w systemie prawnym.			2	2
2. Główne zasady prawa karnego i odpowiedzialno ci karnej.			2	2
3. Struktura i omówienie elementów przest pstwa.			2	2
4. Sankcje w prawie karnym, ich charakterystyka i wymiar.			2	2
5. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z cz ci szczególnej kodeksu karnego.			2	2
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	7
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	7
3. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z cz ci szczególnej kodeksu karnego.			2	6
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 sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	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>Egzamin z tre ci przekazanych podczas wykładu Sprawdzian z tre ci przekazanych podczas wicze Egzamin i sprawdzian w formie testu</p> <p>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</p>			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			

Ocena z przedmiotu to ocena z egzaminu

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny koŃcowej	2	podstawy prawa karnego		Waga	
	2	podstawy prawa karnego [wykład]	egzamin		1,00
	2	podstawy prawa karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
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 cz. ogólnej, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	6
Przygotowanie się do zajęć	30
Studiowanie literatury	44
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	45
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: podstawy przedsi biorczo ci (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_27N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wykład	20	ZO	3
Razem			20		3
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 działa 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 posiadana wiedz , wła 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 postuguj 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 umiej 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	
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	2	
2. Podstawowe zagadnienia przedsi biorczo ci i ekonomii - przedsi biorstwo, przedsi biorca, rynek, kapitał				1	2	
3. Uwarunkowania przedsi biorczo ci				1	2	
4. Kompetencje przedsi biorcze, determinanty i sposoby rozwoju przedsi biorstwa				1	2	
5. Sektor małych i rednich przedsi biorstwo - uwarunkowania, system i instytucje wsparcia				1	2	
6. Innowacyjno a przedsi biorczo - poj cie innowacyjno ci, zarz dzanie innowacjami w przedsi biorstwie, informacja a innowacyjno				1	2	
7. Społeczna odpowiedzialno biznesu (CSR)				1	2	
8. Przedsi biorczo akademicka (studencka) i rodzinna				1	2	
9. Podstawowe prawne zagadnienia rozwoju przedsi biorczo ci i przedsi biorstwa - modele prowadzenia działalno ci gospodarczej, uwarunkowania prawne				1	2	
10. Teoretyczne i praktyczne zagadnienia przedsi biorczo ci w bran y prawniczej				1	2	
Metody kształcenia	Wykład tradycyjny/Wykład z prezentacj multimedialn					
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne (sprawdzian) 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 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 z zaliczenia 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 uzupełniająca	Makieła Z. J., Stuss M. W. (red) (2018): Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami. Wiedza, technologia, konkurencja, przedsiębiorstwo, C.H. Beck, Warszawa
	Szpakowski M. (2019): Przedsiębiorczość. Zarządzanie przedsiębiorstwem od A do Z,, wyd. Knowledge Innovation Center sp. z o.o., Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zajęć	0
Studiowanie literatury	30
Udział w konsultacjach	15
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	9
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: poprawna polszczyzna w praktyce (PODSTAWOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3442_29N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	konwersatorium	10	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 posiadán 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
Przedmiot: poprawna polszczyzna w praktyce					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Odmiana nazwisk polskich.				1	1
2. Odmiana nazwisk obcych.				1	1
3. U ycie wyrazów modnych.				1	2
4. Zapo yczenia w polszczy nie.				1	2
5. Poprawno w u yciu rzeczowników i liczebników.				1	1
6. Czasowniki i wyrazy pomocnicze.				1	1
7. Poprawno składniowa.				1	1
8. Test poprawno ci j zykowej.				1	1
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			
Zajęcia dydaktyczne			10			
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1			
Przygotowanie się do zajęć			15			
Studiowanie literatury			12			
Udział w konsultacjach			2			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			10			
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: praktyka (INNE DO ZALICZENIA)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_63N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	6	praktyka	0	Z	6
Razem			0		6
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 wiadcze 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 wiadcze 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 wiadcze 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		
Przedmiot: praktyka						
Forma zaj : praktyka						
1. W ramach sfery organizacyjnej, student powinien w szczególno ci zapozna si : 1) ze struktur organizacyjn 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		
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		
Metody kształcenia	Zaj cia praktyczne.					
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	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
Zajęcia dydaktyczne	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0
Przygotowanie się do zajęć	0
Studiowanie literatury	0
Udział w konsultacjach	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.	0
Liczba punktów ECTS	6

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_24N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalność: informacja w sektorze prywatnym	
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 6 - j. język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
3	6	konwersatorium	30	ZO	4
Razem			30		4
Koordynator przedmiotu:		dr Radek Wasilewski			
Prowadzący zajęcia:		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 właściwe 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 zgromadzony zasób 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	
Liczb a godzin					
Przedmiot: prawne aspekty dzialalno ci gospodarczej 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	3
2. Swoboda dzialalno ci gospodarczej i wolno wykonywania zawodu a internetowa dzialalno gospodarcza (perspektywa krajowa i unijna)				6	2
3. Zasady dzialalno ci gospodarczej wedlug ustawy - Prawo przedsi biorców				6	4
4. Podstawowe poj cia dla prawnych regulacji dzialalno ci gospodarczej, w tym: dzialalno gospodarcza i przedsi biorca				6	3
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	6
6. Załatwianie spraw z zakresu dzialalno ci gospodarczej				6	2
7. Reglamentacja dzialalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem problematyki internetowej dzialalno ci gospodarczej				6	4
8. Kontrola dzialalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem specyfiki internetowej dzialalno ci gospodarczej				6	3
9. Wybrane instrumenty prawne dotycz ce internetowej dzialalno ci gospodarczej				6	3
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		
Zajęcia dydaktyczne			30		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1		
Przygotowanie się do zajęć			20		
Studiowanie literatury			20		
Udział w konsultacjach			15		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			14		
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_17N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	10	ZO	2
Razem			10		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 umiał 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 rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem mediów społeczno ciowych oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04	
	2	EP8	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych zwi zanych z funkcjonowaniem mediów społeczno ciowych, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Rodzaje mediów społeczno ciowych				4	1
2. Znaczenie regulaminów w działalno ci mediów społeczno ciowych				4	2
3. Odpowiedzialno za udost pnianie hiperł czy				4	2
4. Działanie mediów społeczno ciowych a regulacje prawne krajowe				4	2
5. Ochrona danych osobowych w mediach społeczno ciowych				4	1
6. Prawo autorskie w mediach społeczno ciowych- wybrane aspekty				4	1
7. Ba ki informacyjne				4	1
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna, wykład problemowy, analiza aktów prawnych, dyskusja, praca indywidualna studenta				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	zadania otwarte (egzamin obejmuje wiedz z wykładu oraz zalecanej literatury). 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 uzyskana z zaliczenia				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych		Wa ona	
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Pola ski P. (2017): Prawo Internetu, C.H. BECK, Warszawa				
	Zieli ski M.Z. (2013): Odpowiedzialno deliktowa po rednicz cych dostawców usług internetowych; analiza prawno porównawcza, Wolters Kluwer, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	Go dziazek Ł. (2015): Cywilnoprawne granice swobody wypowiedzi w Internecie, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
				Liczba godzin	
Zaj cia dydaktyczne				10	
Udział w egzaminie/zaliczeniu				2	
Przygotowanie si do zaj				7	

Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	6
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_23N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 dniem 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 dniem 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 rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu w zakresie telemedycyny i e-zdrowia	K_K03	
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z organizacją świadczeń telemedycznych i e-zdrowia	K_K07	
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Pojęcie telemedycyny i e-zdrowia.				5	2
2. Prawne aspekty komunikowania się na odległość z pacjentem.				5	3
3. Telemedycyna w przepisach dotyczących wykonywania zawodów medycznych.				5	4
4. Zakres świadczeń telemedycznych.				5	4
5. Rodła ryzyka świadczeń telemedycznych.				5	4
6. Odpowiedzialność prawna w zakresie świadczeń telemedycznych.				5	3
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	Metoda obl. oceny	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				
	Orziak, 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	
Zajęcia dydaktyczne				20	
Udział w egzaminie/zaliczeniu				2	
Przygotowanie się do zajęć				6	

Studiowanie literatury	22
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_22N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		3
Koordynator przedmiotu:		dr ŁUKASZ DUBI SKI			
Prowadz cy zaj cia:		dr ŁUKASZ DUBI SKI			
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z podstawami prawnymi prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa normy prawne w celu oceny dopuszczalno ci konkretnej aktywno ci w Internecie w aspekcie ogranicze dotycz cych prowadzenia działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie.			
Wymagania wst pne:		Znajomo 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 poj cia i zasady dotycz ce 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 ci hazardowej i rozrywkowej w Internecie	K_W02	
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi dotycz ce prowadzenia działalności ci hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności ci rozrywkowej w internecie	K_W11	
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych prowadzenia działalności ci hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności ci rozrywkowej w internecie	K_U01	
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prowadzenia działalności ci hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności ci rozrywkowej w internecie	K_U07	
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie prowadzenia działalności ci hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności ci rozrywkowej w internecie	K_U15	

kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umie 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	K_K05	
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: prawne podstawy działalno ci hazardowej i rozrywkowej w Internecie					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Wprowadzenie do działalno ci hazardowej w internecie			5	2	
2. Warunki urz dzania gier hazardowych.			5	2	
3. Szkolenia z zakresu gier hazardowych			5	1	
4. Reklama gier hazardowych			5	2	
5. Reglamentacja działalno ci gospodarczej w obszarze gier hazardowych			5	2	
6. Daniny zwi zane z urz dzaniem gier hazardowych (opłaty, dopłaty i podatki)			5	2	
7. Kary pieni ne za naruszenia w obszarze gier hazardowych			5	2	
8. Charakter prawny działalno ci youtuberów			5	2	
9. Opodatkowanie działalno ci youtuberów			5	3	
10. Prawo autorskie w działalno ci youtuberów			5	2	
11. Charakter prawny działalno ci e-sportowców			5	0	
12. Opodatkowanie e-sportowców			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,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	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
	5	prawne podstawy działalno ci hazardowej i rozrywkowej w Internecie		Wa ona	
	5	prawne podstawy działalno ci 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. Krysik, S. Radowicki, M. Wierzbowski (2019): Ustawa o grach hazardowych. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa
	S. Babiarz, K. Aromi ski (2018): Ustawa o grach hazardowych. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa
Literatura uzupełniają ca	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
Zaj cia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie si do zaj	6
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	4
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	34
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_44N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 2 - j język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
1	2	konwersatorium	10	ZO	2
Razem			10		2
Koordynator przedmiotu:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK			
Prowadzący zajęcia:		dr hab. ALEKSANDRA MONARCHA-MATLAK			
Cele przedmiotu:		Przekazanie studentom wszechstronnej wiedzy, pojęć 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 ide 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 terminologii 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	
TRECI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej					

Forma zaj : konwersatorium					
1. Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne i ich zastosowanie			2	2	
2. Rozporz dzenie e-IDAS, usługi zaufania			2	2	
3. Podpis elektroniczny , poj cie , rodzaje			2	2	
4. Piecz elektroniczna, poj cie			2	2	
5. Rodzaje piecz ci			2	2	
Metody kształcenia	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów, Praca własna z zalecan literatur				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Zaliczenie pisemne (praca pisemna/ esej/ recenzja). 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				
	Ocena z zaliczenia stanowi ocen ko cow .				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i piecz ci elektronicznej		Wa ona	
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i piecz ci elektronicznej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	D. Szostek (2016): Piecz elektroniczna i mo liwo ci jej wykorzystania w polskim prawie.(w:) Media elektroniczne. Współczesne problemy prawne , C.H.Beck, Warszawa				
	G.Sibiga (2019): Stosowanie technik informatycznych w post powaniu administracyjnym ogólnym, C.H. Beck , Warszawa				
	M. Maciejewska -Szałas (2014): Forma pisemna i elektroniczna, C.H Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	K.Chałubi ska -Jentkiewicz , J. Taczowska-Olszewska (2018): wiadczenie usług drog elektroniczn . Komentarz, C.H.Beck , Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
Zaj cia dydaktyczne			10		
Udział w egzaminie/zaliczeniu			0		
Przygotowanie si do zaj			5		
Studiowanie literatury			7		
Udział w konsultacjach			6		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			2		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia			20		
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_50N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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	umiej tno ci 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 działa .	K_U12	
	2	EP4	EP4 Student potrafi zebra , analizowa i interpretowa teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywa teksty 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 i rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03		
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych						
Forma zajęć: konwersatorium						
1. Informacje i dobra wirtualne? analiza pojęć z perspektywy prawa karnego				3	2	
2. Analiza przestępstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym				3	5	
3. Kryminologiczne aspekty przestępstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym				3	5	
4. Kryminalistyczne i procesowe aspekty przestępstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym				3	4	
5. Prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych ujęte europejskie i międzynarodowe				3	4	
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusją					
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOLOKWIMUM				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			Waga	
	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					
NAKLAD PRACY STUDENTA						
				Liczba godzin		
Zajęcia dydaktyczne				20		
Udział w egzaminie/zaliczeniu				1		
Przygotowanie się do zajęć				14		
Studiowanie literatury				15		
Udział w konsultacjach				10		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.				0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia				15		

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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: prawo bankowe w obrocie elektronicznym (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_41N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	wiczenia	20	ZO	5
		wykład	10	E	
Razem			30		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 dniem 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 dniem 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
Przedmiot: prawo bankowe w obrocie elektronicznym			
Forma zaj : wykład			
1. Systematyka ród el polskiego prawa bankowego. Historia bankowo ci elektronicznej.		2	1
2. Poj cie banku, instytucji kredytowej, instytucji finansowej, spółdzielczej kasy oszcz dno ciowo kredytowej.		2	2
3. Poj cie obrotu bezgotówkowego i gotówkowego.		2	1
4. Rodzaje bankowo ci elektronicznej, ze szczególnym uwzgl dnieniem bankowo ci mobilnej.		2	1
5. Rodzaje czynno ci bankowych, z uwzgl dnieniem czynno ci wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.		2	1
6. Rozliczenia pieni ne przeprowadzane za po rednictwem banków. Usługi bankowo ci elektronicznej.		2	1
7. Instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej: pieni dz elektroniczny, karty płatnicze.		2	1
8. Kredyty bankowe, po yczki, por czenia i gwarancje, ze szczególnym uwzgl dnieniem obrotu bezgotówkowego.		2	1
9. Innowacje technologiczne wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.		2	1
Forma zaj : wiczenia			
1. Współczesne formy bankowo ci elektronicznej. Bankowo internetowa, mobilna i terminalowa ? zadania.		2	2
2. Zasady funkcjonowania rachunków bankowych.		2	2
3. Działalno kredytowa banków.		2	2
4. Czynno ci bankowe w bankowo ci elektronicznej.		2	2
5. Modele dystrybucji usług bankowych.		2	2
6. Elektroniczne formy płatno ci.		2	2
7. Usługi płatnicze ? regulacja prawna.		2	2
8. Karty płatnicze w Polsce i na wiecie.		2	2
9. Bankowo elektroniczna w Polsce i na wiecie a konkurencyjno na rynku bankowym.		2	2
10. Bezpiecze stwo finansowe w bankowo ci elektronicznej.		2	2
11. Sie bezpiecze stwa finansowego na rynku bankowym.		2	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 sylabusa	
	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	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: - 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). 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.		
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu		

Ocena z egzaminu stanowi ocenę z przedmiotu.

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny końcowej	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym		Ważona	
	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): Bankowość elektroniczna. Istota i innowacje, C.H. Beck, Warszawa				
	Ofiarski Z. (2017): Prawo bankowe, Wolters Kluwer, Warszawa				
	Wiecka B. (2012): Bankowość elektroniczna, CeDeWu, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Ofiarski Z. (2013): Prawo bankowe. Komentarz LEX, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie się do zajęć	16
Studiowanie literatury	25
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30
Ł. CZYNY 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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: prawo do informacji konsumentów i pacjentów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_18N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	10	ZO	2
Razem			10		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 udost pniaania 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	

umiejętności	1	EP4	Student potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji dot. pacjentów i konsumentów.	K_U13
	2	EP5	Student potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji dot. pacjenta i konsumenta, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych ról.	K_U15
	3	EP6	Student potrafi dobrać i wykorzystać profesjonalne metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, służące do pozyskiwania i przetwarzania informacji temat pacjentów i konsumentów oraz wykonywania czynności prawnych i faktycznych w Internecie	K_U17
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji dot. pacjenta i konsumenta.	K_K04
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych oraz współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania umiejętności pozyskiwania i przetwarzania określonego zasobu informacji	K_K06
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr
Liczba godzin				
Przedmiot: prawo do informacji konsumentów i pacjentów				
Forma zajęć: konwersatorium				
1. Konstytucyjne aspekty prawa pacjenta/konsumenta do informacji				4
2. Pojęcie i zakres prawa do prywatności				1
3. Realizacja obowiązku informacyjnego względem pacjenta				4
4. Realizacja obowiązku informacyjnego względem konsumenta				2
5. Zasady udostępniania informacji pacjentowi				4
6. Zasady udostępniania informacji konsumentowi				1
2				4
Metody kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> - prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i pociąganiu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw. - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. 			
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	Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).			
	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			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.				

Metoda obliczania oceny kolejnej	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. Witała (2018): Pacjent jako beneficjent ograniczonej publiczności i elektronicznej dokumentacji medycznej, C.H. Beck, Warszawa				
	M. 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
Zajęcia dydaktyczne	10
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	10
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	8
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	10
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_33N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wykład	10	ZO	2
Razem			10		2
Koordynator przedmiotu:		dr hab. EWELINA CAŁA-WACINKIEWICZ			
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. EWELINA CAŁA-WACINKIEWICZ			
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
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	2		
2. ródła mi dzynarodowej ochrony prawa do Informacji i prawa do Internetu.		1	2		
3. Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w aktach wi cych i niewi cych Organizacji Narodów Zjednoczonych		1	2		
4. Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w regionalnych aktach prawa mi dzynarodowego (ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa UE).		1	2		
5. Mi dzynarodowe inicjatywy na rzecz ochrony prawa do Internetu i prawa do informacji.		1	2		
Metody kształcenia	Prezentacje multimedialne, Syntetyczna prezentacja zagadnie teoretycznych, Analiza tekstów prawnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
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 cała materiału</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa stanowi 100 % oceny ze sprawdzianu.				
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			
Zaj cia dydaktyczne		10			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			
Przygotowanie si do zaj		0			
Studiowanie literatury		19			
Udział w konsultacjach		11			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		8			

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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: prawo pracy w dobie informatyzacji (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_56N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	wiczenia	10	ZO	2
		wykład	10	ZO	
Razem			20		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
Przedmiot: prawo pracy w dobie informatyzacji				
Forma zaj : wykład				
1. Technologie cyfrowe (digitalizacja) i ich wpływ na gospodark oraz prawo pracy.			5	2
2. Poj cie i ogólna charakterystyka elektronicznej technologii zatrudnienia			5	1
3. Elektroniczne platformy zatrudnienia (typu Uber, Bolt i inne), status ich uczestników oraz wzajemne prawa i obowi zki			5	2
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
5. Ochrona danych osobowych pracowników i kandydatów na pracowników (zakres dopuszczalnego gromadzenia danych przez pracodawców i przedsi biorców, sposoby ochrony, odpowiedzialno prawna).			5	2
6. Prognozy rozwoju elektronicznych technologii zatrudnienia i ich przyszło			5	1
Forma zaj : wiczenia				
1. Nowe technologie a polityka work-life balance i flexibility na rynku pracy			5	1
2. Technologie kryptograficzne na rynku pracy (kryptowaluty, DApps i inne)			5	3
3. Telepraca w rozumieniu Kodeksu pracy			5	1
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 płat).			5	3
5. Elektroniczna dokumentacja pracownicza			5	1
6. Ochrona prawna osób pracuj cych w tzw. elastycznym stosunku pracy			5	1
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) odbywają się w formie pisemnego testu składającego się z 10 pytań jednokrotnego wyboru, za każde pytanie 1 pkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt - db plus 10 pkt - bdb.</p> <p>W razie gdyby zachowanie formy pisemnej było niemożliwe, niecelowe lub znacznie utrudnione - możliwe jest przeprowadzenie sprawdzianu lub kolokwium w formie ustnej. Przebieg sprawdzianu lub kolokwium ustnego będzie utrwalony w formie pisemnej poprzez sporządzenie protokołu z odpowiedzi studenta. Student otrzymuje na sprawdzianie lub kolokwium ustnym 3 pytania. Za każde pytanie może otrzymać 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 końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji		Waga		
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00	
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00	
Literatura podstawowa	A. Chłopecki (2018): Sztuczna inteligencja - szkice prawnicze i futurologiczne, C.H. BECK, Warszawa					
	A.M. Wiśniewski (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 uzupełniająca	A. Musiała (2015): Zatrudnienie niepracownicze, Difin, Warszawa					
	E. Błak (2008): Nietypowe formy zatrudnienia, C.H. BECK, Warszawa					
	M. Skarpiński, K. Lebzak (2014): Aksjologiczne podstawy prawa pracy i ubezpieczeń społecznych, Ars boni et aequi, Poznań					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
			Liczba godzin			
Zajęcia dydaktyczne			20			
Udział w egzaminie/zaliczeniu			1			
Przygotowanie się do zajęć			5			
Studiowanie literatury			9			
Udział w konsultacjach			5			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.			0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia			10			
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: prawo telekomunikacyjne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_1N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	wiczenia	20	ZO	3
		wykład	10	ZO	
Razem			30		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 posiadane 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 posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwizanie 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
Przedmiot: prawo telekomunikacyjne				
Forma zaj : wykład				
1. Istota, specyfika, ródła, ratio legis i znaczenie prawa telekomunikacyjnego			4	2
2. Regulacja rynku telekomunikacyjnego oraz uwarunkowania prowadzenia działalno ci na rynku telekomunikacyjnym			4	4
3. wiadczenie usług telekomunikacyjnych, usługi powszechne			4	2
4. Ustrojowe i proceduralne aspekty prawa telekomunikacyjnego (rozstrzyganie sporów, post powania przed Prezesem Urz du Komunikacji Elektronicznej, post powanie odwoławcze)			4	2
Forma zaj : wiczenia				
1. Podstawowe definicje prawa telekomunikacyjnego (zaj cia praktyczne)			4	2
2. Regulowanie rynku telekomunikacyjnego (zaj cia praktyczne)			4	4
3. Ochrona u ytkowników ko owych, usługi powszechne (zaj cia praktyczne)			4	2
4. Gospodarowanie cz stotliwo ciami i numeracj (zaj cia praktyczne)			4	3
5. Cyfrowe transmisje radiofoniczne i telewizyjne, infrastruktura, urz dzenia telekomunikacyjne i urz dzenia radiowe (zaj cia praktyczne)			4	3
6. Tajemnica telekomunikacyjna i ochrona danych u ytkowników ko owych, bezpiecze stwo i integralno sieci i usług telekomunikacyjnych (zaj cia praktyczne)			4	2
7. Obowi zki na rzecz obronno ci, bezpiecze stwa pa stwa oraz bezpiecze stwa i porz dku publicznego (zaj cia praktyczne)			4	1
8. Opłaty telekomunikacyjne (zaj cia praktyczne)			4	1
9. Organy wła ciwe w sprawach telekomunikacji, post powanie przed Prezesem UKE oraz post powanie odwoławcze (zaj cia praktyczne)			4	2
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	Sprawdzian składaj cy si z 2 pyta otwartych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, łą cznie maksymalnie 10 punktów. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: poni ej 6 pkt - niedostateczny 6 - dostateczny 7 - dostateczny plus 8 - dobry 9 - dobry plus 10 - bardzo dobry.			

Zaliczenie wicze na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnych wynikó kolokwium pisemnego składaj cego si z 10 pyta testowych (10 pyta x 1 pkt = maksymalnie 10 pkt). Ocena kolokwium: poni ej 6 pkt - niedostateczny, 6 - dostateczny, 7 - dostateczny plus, 8 - dobry, 9 - dobry plus, 10 - bardzo dobry.

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.

Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo telekomunikacyjne		Wa ona	
	4	prawo telekomunikacyjne [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	prawo telekomunikacyjne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa	Pi tek, S. (2018): Prawo telekomunikacyjne. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
	Powałowski, A. (red.) (2020): Publiczne prawo gospodarcze, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	Babis, H., Flaga-Gieruszy ska, K. (red.) (2011): Rynek usług telekomunikacyjnych, Wolters Kluwer, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zaj cia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie si do zaj	8
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	15
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10
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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: prawo własności intelektualnej w Internecie (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_13N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	20	ZO	2
Razem			20		2
Koordynator przedmiotu:		dr MAREK STAWECKI			
Prowadzący zajęcia:		dr MAREK STAWECKI			
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 obrębie prawa własności intelektualnej w Internecie oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych rodzajów	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	
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo własności intelektualnej w Internecie					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Własność intelektualna				4	3
2. Ochrona własności intelektualnej-podstawy prawne				4	3
3. Naruszenie własności intelektualnej w sieci internet				4	3
4. Sankcje za naruszenie własności intelektualnej w internecie				4	2
5. Patent. Ochrona patentowa programów komputerowych				4	2

6. Programy komputerowe w systemie ochrony prawnoautorskiej		4	2		
7. Przetwarzanie danych osobowych w celu dochodzenia roszczeń wynikających z naruszenia własności intelektualnej		4	2		
8. Piractwo komputerowe		4	3		
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 kolejnych 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	prawo własności intelektualnej w Internecie		Ważona	
	4	prawo własności intelektualnej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	A. Niewęgłowski, 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			
Zajęcia dydaktyczne		20			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			
Przygotowanie się do zajęć		0			
Studiowanie literatury		10			
Udział w konsultacjach		10			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		8			
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_43N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalność:	
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 2 - j język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
1	2	konwersatorium	10	ZO	2
Razem			10		2
Koordynator przedmiotu:		dr KONRAD BURDZIAK			
Prowadzący zajęcia:		dr KONRAD BURDZIAK			
Cele przedmiotu:		Zdobycie przez studentów wiedzy i umiejętności z zakresu przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie.			
Wymagania wstępne:		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 pogłębionym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie problematyki przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności.	K_W13	
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie problematyki przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności.	K_W13	
umiejętności	1	EP3	Student potrafi generować rozwiązania złożonych i nietypowych problemów pojawiających się w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie) i prognozować przebieg ich rozwiązywania oraz przewidywać skutki planowanych działań.	K_U12	
	2	EP4	Student potrafi zbierać, analizować i interpretować teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywać orzecznictwo sądów krajowych i międzynarodowych w celu rozwiązywania konkretnych problemów będących przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułować twórczo własne opinie i wnioski.	K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP5	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.	K_K03	
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
Przedmiot: przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie					
Forma zajęć : konwersatorium					
1. Wolność seksualna ? charakterystyka w kontekście prawa karnego		2	1		
2. Obyczajność ? charakterystyka w kontekście prawa karnego		2	1		
3. Przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności ? ogólna charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego		2	2		
4. Przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności na szkodę małoletnich jako szczególny przykład przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności		2	3		
5. Przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie ? charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego		2	3		
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		
	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
	2	przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie		Waga	
	2	przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	B. Kunicka-Michalska (2004): Przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności popełniane za pośrednictwem systemu informatycznego, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław				
Literatura uzupełniająca	K. Burdziak, P. Banaszak (2017): Sprawcy przestępstw przeciwko wolności seksualnej i obyczajności osoby małoletniej – analiza kryminologiczna, niewydana, dostępna w Internecie, nd, Warszawa				
	K. Pospiszyl (2006): Przestępstwa seksualne: geneza, postacie, resocjalizacja oraz zabezpieczenia przed powrotem, PWN, Warszawa				
	M. Kowalczyk-Jamnicka (2014): Przestępcy seksualni: zabójcy, gwałciciele, pedofile i ich resocjalizacja, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
					Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne					10
Udział w egzaminie/zaliczeniu					1
Przygotowanie się do zajęć					7
Studiowanie literatury					11
Udział w konsultacjach					6
Przygotowanie projektu / eseju / itp.					0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia					15
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: seminarium dyplomowe (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_65N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	seminarium	10	ZO	1
3	5	seminarium	10	ZO	1
	6	seminarium	10	ZO	6
Razem			30		8
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA			
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA			
Cele przedmiotu:		Nabywanie 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 posługiwania 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	

umiej tno ci	1	EP4	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 zakresie przygotowywanej pracy dyplomowe	K_U05		
	2	EP5	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - prawidłowo zebra i analizowa materiały niezb dne do podj cia prawidłowej decyzji w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_U11		
	3	EP6	potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ró deł	K_U15		
kompetencje społeczne	1	EP7	est gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_K03		
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywnia problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04		
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: seminarium dyplomowe						
Forma zaj : seminarium						
1. Rodzaje bada naukowych. Istota procesów: rozumowania, wnioskowania, analizowania, syntetyzowania, abstrahowania, porównywania, uogólniania i klasyfikowania. Metody i technika realizacji prac dyplomowych dla potrzeb rozwi zywnia problemów badawczych na kierunku administracja.				4	4	
2. Zasady zbierania, opracowywania, systematyki i prezentacji materiału. Korzystanie z Bibliografii PAN, zasobów bibliotek cyfrowych, katalogów on-line (Ksi nica Szczeci ska, Biblioteka Sejmowa, Biblioteka Narodowa), a tak e stron internetowych instytucji naukowych, gospodarczych i politycznych.				4	6	
3. Kompozycja pracy dyplomowej. Podstawowe wymagania formalne i edytorskie. Styl i j zyk pracy. Zasady przywoływania wykorzystywanych ró deł oraz sporz dzania przypisów i wykazów zamieszczanych w pracy dyplomowej				5	4	
4. Etyka w badaniach naukowych				5	6	
5. Przygotowanie pracy dyplomowej: ustalenie zainteresowa naukowych studentów i wybór tematu pracy dyplomowej; bie ca informacja prawna i bibliograficzna w zakresie bada prowadzonych przez seminarzystów. Bie ca kontrola post pów pracy				6	4	
6. Omówienie przebiegu i przedmiotu egzaminu dyplomowego. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.				6	6	
Metody kształcenia		Analiza i prezentacja standardów pisania prac dyplomowych. Analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusj . Praca samodzielna i w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		PRACA DYPLOMOWA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie z ocen po 4, 5 i 6 semestrze. Zaliczenie semestru 4 i 5 - na podstawie realizacji wyznaczonych zada przez promotora, zaliczenie z ocen Zaliczenie semestru 6 - na podstawie aktywno ci na seminarium oraz zło onej pracy dyplomowej.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
		4	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		
		5	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
		5	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		

6	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
6	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		

Literatura podstawowa	Bo J. (2009): Jak pisać pracę magisterską, Kolonia Limited, Wrocław
	Stoczewska B. (2014): Jak pisać pracę licencjacką lub magisterską. Poradnik dla studentów, Oficyna Wydawnicza AFM. Wydawca Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, Kraków
	Węglińska M. (2016): Jak pisać pracę magisterską? : poradnik dla studentów,, Oficyna Wydawnicza "Implus", Kraków
Literatura uzupełniająca	Cielarczyk 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
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	3
Przygotowanie się do zajęć	5
Studiowanie literatury	25
Udział w konsultacjach	37
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	50
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	50
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.	200
Liczba punktów ECTS	8

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3439_53N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	laboratorium	20	ZO	3
Razem			20		3
Koordynator przedmiotu:		dr SZCZEPAN STEMPI SKI			
Prowadz cy zaj cia:		dr SZCZEPAN STEMPI SKI			
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
Przedmiot: systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji					
Forma zaj : laboratorium					
1. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). Rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowa technologii informatycznych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.				4	2

2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarządzenia komputerowym, tworzenie środowiska do uruchamiania i kontroli zadań. Sieć komputerowa? struktura, podstawowe usługi		4	2		
3. Edycja tekstów? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)		4	2		
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		4	2		
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		
6. Pojęcie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe? obszary zastosowania, sposoby ich wykorzystywania		4	2		
7. Internet - narzędzie do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.		4	2		
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	2		
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		
10. Sprawdzian końcowy		4	2		
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 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				
	Sprawdzian- 60% oceny Weryfikacja przez obserwację - 40-% oceny				
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			
Zajęcia dydaktyczne		20			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2			

Przygotowanie si do zaj	10
Studiowanie literatury	13
Udział w konsultacjach	5
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	25
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_39N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	laboratorium	20	ZO	2
Razem			20		2
Koordynator przedmiotu:		dr KAROL SROKA			
Prowadz cy zaj cia:		dr KAROL SROKA			
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
Przedmiot: systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji					
Forma zaj : laboratorium					
1. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowa technologii informatycznych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.				2	1
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarz dzaj ce systemem komputerowym, tworz ce rodowisko do uruchamiania i kontroli zada . Sie komputerowa ? struktura, podstawowe usługi				2	1

3. Edycja tekstów ? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	2	1			
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	3			
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			
6. Pojęcie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe ? obszary zastosowania, sposoby ich wykorzystywania	2	2			
7. Internet - narzędzie dostępu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.	2	4			
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	3			
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	3			
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,EP6				
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP4,EP5			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian cęgo poziomu osiągnięć 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				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
	Liczba godzin				
Zajęcia dydaktyczne	20				
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2				
Przygotowanie się do zajęć	5				
Studiowanie literatury	8				
Udział w konsultacjach	6				

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	9
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_48N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	laboratorium	20	ZO	3
Razem			20		3
Koordinator 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 działania 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	
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	
2. Zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji				3	2	
3. Koncepcja społeczeństwa informacyjnego				3	3	
4. Technologie teleinformatyczne w administracji. Informatyzacja administracji publicznej				3	3	
5. Systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją				3	3	
6. Cyberbezpieczeństwo włączności elektronicznej				3	3	
7. Dokumentacja elektroniczna a integralność, poufność i dostępność informacji				3	3	
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.					
Sem.	Przedmiot			Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej

Metoda obliczania oceny kolejnej	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją		Ważność	
	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
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zajęć	15
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	9
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15
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-N-20/21Z						
Nazwa przedmiotu: szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3434_26N		
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji						
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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	
1	1	wykład	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.			
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi identyfikowa b ł dy i zaniedbania w praktyce.			
kompetencje społeczne	1	EP3	Realizuje zadania w sposób zapewniaj cy bezpiecze stwo własne i otoczenia, w tym przestrzega bezpiecze stwa pracy			
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
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 pierwszej pomocy				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 si						Nr efektu uczenia si z sylabusu
		SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3

Forma i warunki zaliczenia	Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.				
Metoda obliczania oceny kocowej	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, Piszczyna				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
	Liczba godzin				
Zajęcia dydaktyczne	5				
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0				
Przygotowanie się do zajęć	0				
Studiowanie literatury	0				
Udział w konsultacjach	0				
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0				
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_62N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wiczenia	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 pniania, 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 pniania		
	3	EP3	Zna podstawowe poj cia bibliologiczne i bibliograficzne		
	4	EP4	Posiada wiedz o podstawowych ródlach informacji dost pnych w Bibliotece, zarówno tradycyjnych jak i elektronicznych		
umiej tno ci	1	EP5	Posiada umiej tno posługiwania 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
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 biblioteczne. Metodyka przeszukiwania katalogów bibliotecznych				1	1
2. Zasoby elektroniczne i bazy danych. Procedury zdalnego dost pu do baz danych. Polska Bibliografia Prawnicza				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				
Zajęcia dydaktyczne	2				
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0				
Przygotowanie się do zajęć	0				
Studiowanie literatury	0				
Udział w konsultacjach	0				
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0				
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: sztuczna inteligencja w prawie cywilnym (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_49N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	3	konwersatorium	20	ZO	3
Razem			20		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 my lenia oraz działania uwzgl dniaj c aspekty prawne cywilistycznego wykorzystania sztucznej inteligencji.	K_K05	
	3	EP9	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego stosowaniem sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K02	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin			
Przedmiot: sztuczna inteligencja w prawie cywilnym						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Poj cie inteligencji i sztucznej inteligencji		3	1			
2. Sztuczna inteligencja a osobowo prawna		3	1			
3. Reprezentacja osoby fizycznej lub prawnej przez SI		3	2			
4. Zasady moralno ci SI a pozaprawne warto ci prawa cywilnego		3	2			
5. Odpowiedzialno za działania SI a dotychczasowy stan prawa cywilnego		3	3			
6. Znaczenie Blockchain dla stosunków cywilnoprawnych		3	3			
7. Zagadnienie inteligentnych kontraktów		3	3			
8. Cyfrowe waluty jako rodek umarzania zobowi za		3	5			
Metody kształcenia		Wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną zwi zany z wykładem oraz analiz regulacji prawnych dotyczcych przedmiotu.				
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,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z mo liwo ci wyst pienia pyta otwartych, za który student mo e maksymalnie otrzyma 10 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
		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 uzupełniają ca		A. Chłopecki (2018): Sztuczna inteligencja - szkice prawnicze i futurologiczne, C.H. Beck, Warszawa				
		K. Flaga-Gieruszyska, J. Gołaczy ski, D. Szostek (2019): Sztuczna inteligencja, blockchain, cyberbezpiecze stwo oraz dane osobowe. Zagadnienia wybrane, C.H. Beck, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
		Liczba godzin				
Zaj cia dydaktyczne		20				
Udział w egzaminie/zaliczeniu		1				
Przygotowanie si do zaj		15				
Studiowanie literatury		15				
Udział w konsultacjach		4				

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	20
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: wiadczanie usług drog elektroniczn (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_35N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	konwersatorium	20	ZO	2
Razem			20		2
Koordynator przedmiotu:		dr SZYMON SŁOTWI SKI			
Prowadz cy zaj cia:		dr SZYMON SŁOTWI SKI			
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z problematyk wiadczanie 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 wiadczania usług za po rednictwem Internetu i systemu teleinformatycznego.			
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu prawa cywilnego, prawa Unii Europejskiej.			
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 zobowi za i prawa cywilnego cz ci ogólnej w zakresie nast pstw aktywno ci w Internecie.	K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student 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	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 wiadczania usług drog elektroniczn .	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do kreatywnego i operatywnego my lenia oraz działania, uwzgl dniaj c aspekty prawne wiadczania usług drog elektroniczn .	K_K05	
	3	EP9	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego ze wiadczaniem usług drog elektroniczn .	K_K02	

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
Przedmiot: wiadzczenie usług drog elektroniczn					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Wprowadzenie do prawa nowych technologii		1	1		
2. Obszary harmonizacji w sferze normowania aspektów funkcjonowania społecze stwa informacyjnego		1	1		
3. Regulacje prawa wspólnotowego w zakresie komunikacji elektronicznej		1	1		
4. Technologie informacyjne a społecze stwo informacyjne		1	1		
5. Problematyka umów zawieranych za po rednictwem rodków elektronicznego porozumiewania si na odległo		1	1		
6. Poj cie i typy tzw. umów elektronicznych		1	1		
7. Charakterystyka umowy o dost p do sieci teleinformatycznej		1	2		
8. Charakterystyka umowy o dostaw sieci teleinformatycznej		1	2		
9. Charakterystyka umowy o dostaw usług w sieci		1	2		
10. Umowa o pozycjonowanie strony internetowej		1	2		
11. Obowi zki usługodawcy wiadcze go usługi drog elektroniczn		1	2		
12. Wył czenie odpowiedzialno ci usługodawcy z tytułu wiadczenia usług drog elektroniczn		1	2		
13. Zasady ochrony danych osobowych w zwi zku ze wiadczeniem usług drog elektroniczn		1	2		
Metody kształcenia	wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną zwi zany z wykładem oraz analiz regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		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	Waga do redniej
	1	wiadzczenie usług drog elektroniczn		Ważona	
	1	wiadzczenie usług drog elektroniczn [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	A. Brzozowski, W. Kocot, E. Skowrońska-Bocian (2018): Prawo cywilne. Cz ogólna, Wolters Kluwer, Warszawa				
	A. Brzozowski, W. Kocot, E. Skowrońska-Bocian (2019): Zobowiązania. Cz 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): świadczenie usług drogą elektroniczną. Komentarz, Wolters Kluwer, Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	20
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zajęć	10
Studiowanie literatury	5
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	8
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	46
Liczba punktów ECTS	2

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIiOI-O-I-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: wst p do prawoznawstwa (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_28N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	1	wiczenia	20	ZO	5
		wykład	10	E	
Razem			30		5
Koordynator przedmiotu:		dr BEATA KANAREK			
Prowadz cy zaj cia:		dr BEATA KANAREK			
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), ródlą 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 posługiwania si podstawowymi poj ciami prawa i prawoznawstwa.	K_U07	
	2	EP5	Posiada umiej tno wyszukiwania i kwalifikowania norm post powania reguluj cych okre lone 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 posługiwania 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

Przedmiot: wst p do prawoznawstwa		
Forma zaj : wykład		
1. Poj cie i funkcje prawa - Prawo jako zjawisko spoleczne - Prawo jako zjawisko polityczne. - Funkcje prawa	1	1
2. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	1
3. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	1
4. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	1
5. Akt normatywny ? Rodzaje aktów normatywnych	1	1
6. System prawa - System civil law i common law - Formalne cechy systemu prawa	1	1
7. System prawa - System civil law i common law - Formalne cechy systemu prawa	1	1
8. Obowi zywanie prawa	1	1
9. Eliminowanie aktów normatywnych z systemu	1	1
10. J zyk prawny i j zyk prawniczy - Charakterystyka j zyka tekstów prawnych	1	1
Forma zaj : wiczenia		
1. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	2
2. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	2
3. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	2
4. Rodzaje aktów normatywnych: Konstytucja - Ustawa i akty o mocy ustawy - Akty wykonawcze i inne akty podstawowe - Akty powszechnie obowi zuj ce a akty o charakterze wewn trznym - Powi zania mi dzy aktami normatywnymi - Akty normatywne Unii Europejskiej	1	2
5. Proces tworzenia prawa	1	2
6. Znajomo prawa - Ogłoszenie aktu normatywnego - Dzienniki urz dowe - Inne formy przekazywania informacji o prawie - Ignorantia iuris nocet	1	2
7. Stosowanie prawa - Etapy stosowania prawa - Typy stosowania prawa	1	1
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	2
9. Podmioty prawa - Poj cie podmiotu prawa - Zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych- Osoby prawne	1	1
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	1
11. Stosunek prawny - Stosunek faktyczny a stosunek tetyczny - Stosunek prawny - Podmiot, przedmiot i tre stosunku prawnego - Powstawanie stosunków prawnych	1	1
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	1
13. Wykładnia przepisów prawnych - Zadania wykładni - Fazy wykładni - Rodzaje dyrektyw wykładni	1	1

Metody kształcenia	Wykład informacyjny połączony z metodami aktywnymi w formie dyskusji dydaktycznej związanej z wykładem (wykład). Prezentacja multimedialna (wykład i ćwiczenia). Analiza tekstów z dyskusją (ćwiczenia). Opracowanie projektu (ćwiczenia). Gry symulacyjne (ćwiczenia). Praca w grupach (ćwiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	PROJEKT				EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	<p>ćwiczenia: 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: 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, ćwiczeń oraz zalecanej literatury przedmiotu. Test jednokrotnego wyboru, obejmuje 20 pytań . Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 20 punktów.</p> <p>Warunki zaliczenia: 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> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Metoda wyliczenia oceny: średnia ważona. Waga oceny z ćwiczeń : 0,5. Waga oceny z wykładu:0,5. Przy wyliczeniu oceny końcowej wynik należy zaokrąglić w górę . Przykład wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z ćwiczeń 5,0 i ocena z wykładu 4,0: ocena z przedmiotu 4,5</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Metoda wyliczenia oceny - średnia ważona. Waga oceny z ćwiczeń : 0,5. Waga oceny z wykładu: 0,5. Przy wyliczeniu oceny końcowej wynik należy zaokrąglić w górę . Przykład wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z ćwiczeń 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 redniej
	1	wstęp do prawoznawstwa		Średnia	
	1	wstęp do prawoznawstwa [wykład]	egzamin		0,50
	1	wstęp do prawoznawstwa [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,50
Literatura podstawowa	M. Dybowski (2005): Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa. Materiały do ćwiczeń, Ars Boni et Aequi, Poznań				
	S. Wronkowska (2005): Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa, Ars Boni et Aequi, Poznań				
Literatura uzupełniająca	Bator A., Gromski W., Kozak A., Kamińczyk St., Pulka Z. (2016): Wprowadzenie do nauk prawnych. Leksykon tematyczny, LexisNexis, Warszawa				
	Chauvin T., Stawecki T., Winczorek P. (2019): Wstęp do prawoznawstwa, C.H.Beck, Warszawa				
	Jablonska-Bonca J. (2015): Wprowadzenie do prawa. Introduction to law, LexisNexis, Warszawa				

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4
Przygotowanie się do zajęć	20
Studiowanie literatury	11
Udział w konsultacjach	20
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30
Ł. CZYNY 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-N-20/21Z-lwSPr					
Nazwa przedmiotu: zarz dzenie dokumentacj w podmiotach prywatnych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3432_21N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	konwersatorium	30	ZO	3
Razem			30		3
Koordynator przedmiotu:		dr KAROL SROKA			
Prowadz cy zaj cia:		dr KAROL SROKA			
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z aktualnymi rozwi zaniami informatycznymi w sferze zarz dzenie dokumentacj w podmiotach prywatnych oraz kierunkami rozwoju tych systemów. Student b dzie umiał prawidłowo zastosowa narz dzia informatyczne i prawne odnosz ce si do obiegu dokumentów w podmiotach prywatnych.			
Wymagania wst pne:		Wiedza i umiej tno ci uzyskane w trakcie realizacji przedmiotu Systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Posiada wiedz z zakresu systemów informatycznych obiegu dokumentów, zna typowe funkcje rozwi za informatycznych tego typu	K_W11	
	2	EP2	Zna ró ne formy dokumentacji, procesy ich powstawania w podmiotach prywatnych oraz rozumie terminologi i zasady teoretyczne nauki o dokumencie	K_W15	
	3	EP3	Zna i rozumie podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne okre laj ce post powanie z dokumentacj w podmiotach prywatnych	K_W05 K_W10	
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi dobra i wykorzysta narz dzia teleinformatyczne oraz stosuje zasady teoretyczne archiwistyki i nauki o dokumencie w dziaalnoci dokumentacyjnej prowadzonej w podmiotach prywatnych.	K_U02 K_U03	
kompetencje społeczne	1	EP5	Potrafi odpowiedzialnie post powa z informacj zarówno publicznej, jak prywatnej, któr zawiera dokumentacja podmiotów prywatnych.	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zarz dzenie dokumentacj w podmiotach prywatnych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Informacja i wiedza w zarz dzaniu podmiotem prywatnym				5	2
2. Dokument, dokument w formie elektronicznej. Metody uwierzytelniania dokumentów.				5	3
3. Dokumentacja, przegl d najwa niejszych rodzajów dokumentacji biurowej w przedsi biorstwie (sekretariat, ksi gowo oraz kadry). Kryteria podziału dokumentacji				5	3
4. Podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne okre laj ce post powanie z dokumentacj w podmiotach prywatnych				5	4
5. Podstawowe procesy zarz dzania dokumentacj : rejestrowanie, porz dkowanie, klasyfikacja oraz archiwizacja. Przetwarzanie dokumentów jako jeden z procesów zwi zanych z dziaalnoci podmiotów prywatnych. Zarz dzenie dokumentacj a efektywno działani				5	4

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	5
7. Sposoby zabezpieczania i przechowywania dokumentacji. Bezpieczeństwo dokumentów ? poufność, integralność i dostępność. Technologia blockchain	5	2
8. Globalny obieg dokumentów ? elektroniczna wymiana danych (EDI), zalety i typowe zastosowania	5	2
9. Wdrożenie systemów workflow/obiegu dokumentów ? kryteria wyboru optymalnego rozwiązania adekwatnego do podmiotu, harmonogram prac wdrożeniowych, przyczyny sukcesów i porażek	5	2
10. Problem dokumentacji likwidowanego podmiotu ? uwarunkowania prawne. Archiwizacja dokumentacji.	5	3

Metody kształcenia	wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja 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. Sprawdzian 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 Kopernik, 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

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	13
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_10N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : informacja w sektorze publicznym	
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 6 - j język polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
3	6	konwersatorium	30	ZO	4
Razem			30		4
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KINGA FLAGA-GIERUSZY SKA			
Prowadzący zajęcia:		mgr inż. Maria Motyka [vacat]			
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest wprowadzenie studenta w tematykę związaną z zarządzaniem dokumentacją w podmiotach publicznych, od chwili utworzenia pierwszego dokumentu w sprawie aż do przekazania dokumentacji do Archiwum. Student będzie umiał prawidłowo zastosować narzędzia informatyczne i prawne odnoszące się do obiegu dokumentów w podmiotach publicznych.			
Wymagania wstępne:		Student powinien posiadać znajomość struktur administracji publicznej na poziomie szkoły średniej.			
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 zakresie obiegu dokumentów oraz pojęcia i terminologii właściwych dla informatyki i telekomunikacji dotyczące funkcjonowania ww. organów w przestrzeni wirtualnej	K_W02 K_W12	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ideę społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze obiegu i zarządzania dokumentacją.	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 zarządzania dokumentacją 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 będzie umiał prawidłowo zastosować narzędzia informatyczne i prawne odnoszące się do obiegu dokumentów w podmiotach publicznych.	K_U17	

kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umie tno ci z zakresu obiegu i zarz dzania dokumentacj w sektorze publicznym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci 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 rozwi zywaniu problemów odnosz cych si do zarz dzania dokumentacj oraz do zasi gania opinii w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.	K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: zarz dzanie dokumentacj w podmiotach publicznych					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotycz ce post powania z dokumentacj papierow i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne			6	2	
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	2	
3. Instrukcja kancelaryjna			6	5	
4. Jednolity rzeczowy wykaz akt			6	5	
5. Dziennikowy i bezdziennikowy system kancelaryjny			6	4	
6. Czynno ci kancelaryjne w systemie EZD			6	3	
7. Czynno ci kancelaryjne w systemie tradycyjnym			6	3	
8. Zasady rejestracji dokumentów, znakowania spraw, prowadzenia ich metryki oraz podział dokumentacji			6	3	
9. Analiza obiegu dokumentów w wybranym urz dzie administracji publicznej			6	3	
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 sylabusa	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP9	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP10,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	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). 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 ców z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	zarz dzanie dokumentacj w podmiotach publicznych		Wa ona	
	6	zarz dzanie dokumentacj w podmiotach publicznych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Regli ski A. (2013): Zarz dzanie dokumentacj w urz dzie. Instrukcja kancelaryjna, rzeczowy wykaz akt i instrukcja archiwalna w praktyce , Presscom, Wrocław				

Literatura uzupełniająca	Opracowanie zbiorowe (2017): Zarządzanie dokumentacją. Badania i dydaktyka, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toru
NAKŁAD PRACY STUDENTA	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2
Przygotowanie się do zajęć	26
Studiowanie literatury	22
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	18
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-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: zarz dzanie informacj w sektorze finansowym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_6N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
3	5	wiczenia	20	ZO	4
		wykład	10	E	
Razem			30		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 zarz dzania informacj w sektorze finansowym. Student pozna najwa niejsze poj cia w tym zakresie oraz procedury zwi zane z zarz dzaniem informacji w sektorze finansowym			
Wymagania wst pne:		1. Student zna i rozumie hierarchi aktów prawnych. 2. Student zna i rozumie hierarchi jednostek redakcyjnych aktów prawnych (artykuł, ust p/paragraf, punkt, litera, tiret). 3. Student posiada podstawowe wiadomo ci dotycz ce sektora finansowego i podmiotów wchodz cych w skład tego sektora.			
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia z zakresu zarz dzania informacj .	K_W01	
	2	EP2	Student zna struktur sektora finansowego i jednostki wchodz ce w jego skład.	K_W16	
	3	EP3	Student zna procedury zarz dzania informacj 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, nieprawidlowo ci, bł dy) w danej procedurze zarz dzania informacj .	K_U03 K_U05 K_U07	
	2	EP5	Student potrafi, wykorzystuj c posiadana wiedz , stworzy podstawow procedur zarz dzania informacj .	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 zarz dzania informacj , zwłaszcza w sektorze finansowym	K_K03 K_K05	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: zarz dzanie informacj w sektorze finansowym					
Forma zaj : wykład					
1. Wykład problemowy nt. sektora finansowego i jednostek wchodz cych w jego skład				5	3
2. Wykład problemowy nt. zarz dzania informacj w sektorze finansowym				5	3
3. Wykład problemowy nt. szczególnych procedur zarz dzania informacj w sektorze finansowym (procedura RODO, tajemnica skarbowa, tajemnica bankowa itp.				5	4
Forma zaj : wiczenia					

1. Analiza stanów faktycznych nt. zarz dzania informacj w jednostkach sektora finansów publicznych połączona z dyskusj i formułowaniem zalet i wad danych procedur zarz dzania informacj w tych jednostkach.		5	7		
2. Przygotowywanie pism lub innych przydatnych dokumentów z zakresu zarz dzania informacj w sektorze finansowym.		5	13		
Metody kształcenia	Nabycie przez studenta wiedzy i umiej tno ci z zakresu zarz dzania informacj w sektorze finansowym. Student pozna najwa niejsze poj cia w tym zakresie oraz procedury zwi zane z zarz dzaniem informacji w sektorze finansowym				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
Forma i warunki zaliczenia	Przedmiot ko czy si egzaminem pisemnym. Warunkiem koniecznym podej cia do egzaminu jest uprzednie zaliczenie wicze .Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie obecno ci, aktywno ci i napisanego przez studenta eseju nt. wybranego zagadnienia z zakresu zarz dzania informacj w sektorze finansowym. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z eseju jest zdobycie co najmniej 12 pktów (60 % maksymalnej liczby pktów). Punkty przyznawane s za: 1) zachowanie formy eseju 4 pktów; 2) wybór tematu z zakresu zarz dzania informacj i sprecyzowanie omawianej problematyki 4 pktów; 3) umiej tno sformułowania własnego pogl du na wybrany temat i przywołania argumentów uzasadniaj cych ten pogl d 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) poni ej 12 pktów niedostateczny (2) Egzamin polega na pisemnym rozwi zaniu testu składaj cego si z 20 pyta jednokrotnego wyboru spo ród 3 wariantów odpowiedzi. Za ka d prawidłow odpowied student uzyskuje 1 punkt. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej ze sprawdzianu ko cowego jest zdobycie co najmniej 12 pktów (60 % maksymalnej liczby pktów). Zasady oceniania sprawdzianu ko cowego: 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) poni ej 12 pktów niedostateczny (2)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen ko cow z przedmiotu jest ocena uzyskana z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	zarz dzanie informacj w sektorze finansowym		Ważona	
	5	zarz dzanie informacj w sektorze finansowym [wykład]	egzamin		1,00
	5	zarz dzanie informacj w sektorze finansowym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Literatura podstawowa	Czekaj. J. (2012): Podstawy zarz dzania informacj , Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Kraków				
	Roman K.W. (2012): Podstawy zarz dzania informacj , Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toru				
Literatura uzupełniaj ca	Materska K. (2017): Informacja w organizacjach społeczne stwa wiedzy, Wydawnictwo SBM, Warszawa				
	Materska K. (2011): Rozwój koncepcji zarz dzania informacj (w:) Diana Pietruch-Reizes, Wiesław BabikZ arz dzanie informacj w nauce, PTIN, Katowice				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
Zaj cia dydaktyczne		30			
Udział w egzaminie/zaliczeniu		4			
Przygotowanie si do zaj		10			
Studiowanie literatury		16			
Udział w konsultacjach		20			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0			
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		20			
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USPIA-PIIOI-O-I-N-20/21Z-IwSPub					
Nazwa przedmiotu: zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3439_4N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	wiczenia	30	ZO	4
Razem			30		4
Koordynator przedmiotu:		dr SZCZEPAN STEMPIŃSKI			
Prowadzący zajęcia:		dr SZCZEPAN STEMPIŃSKI			
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 funkcjonowania podmiotów prawa prywatnego wpływ 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 terminologię z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia pozyskiwanych i przetwarzanych informacji w warunkach sytuacji kryzysowej	K_W10 K_W12	
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła 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 - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo zbierać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, której zarządzanie w warunkach sytuacji kryzysowej	K_U11	
	3	EP6	potrafi formułować 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 zgłaszania 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	
Przedmiot: zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych						
Forma zajęć : wiczenia						
1. Elementy podmiotowe systemu zarządzania kryzysowego ze szczególnym uwzględnieniem centrów zarządzania kryzysowego				4	6	
2. Model organizacji powiadamiania i reagowania kryzysowego				4	6	
3. Katalog i status prawny informacji podlegających przepływowi w sytuacjach kryzysowych				4	6	
4. Charakterystyka baz danych niezbędnych w procesie zarządzania kryzysowego				4	6	
5. Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania ludności na wypadek zagrożenia				4	2	
6. Rola informacji w zakresie racjonalnego gospodarowania siłami i środkami w sytuacjach kryzysowych				4	4	
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,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,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	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	Stawnicka J. (2011): Zarządzanie kryzysowe. Teoria, praktyka, konteksty, badania, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno					
	Zieliński K. F. (2017): Ochrona ludności. Zarządzanie kryzysowe, Difin, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	Gołbiewski J. (2017): Zarządzanie kryzysowe na szczeblu samorządowym, Difin, Warszawa					
	Szmikowski P. (2017): Ochrona ludności i obrona cywilna w systemie administracji publicznej, UP-H Siedlce, Siedlce					
NAKŁAD PRACY STUDENTA						
				Liczba godzin		
Zajęcia dydaktyczne				30		
Udział w egzaminie/zaliczeniu				2		
Przygotowanie się do zajęć				10		
Studiowanie literatury				23		

Udział w konsultacjach	10
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	25
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-N-20/21Z					
Nazwa przedmiotu: zasady autoprezentacji (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_42N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
1	2	konwersatorium	10	ZO	1
Razem			10		1
Koordynator przedmiotu:		dr ALEKSANDRA KLICH			
Prowadz cy zaj cia:		-- -- dr ALEKSANDRA KLICH			
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		
Przedmiot: zasady autoprezentacji					
Forma zaj : konwersatorium					
1. J zyk jako narz dzie komunikacji mi dzyludzkiej.		2	1		
2. Sztuka argumentacji.		2	1		
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		
4. Znaczenie autoprezentacji w kulturze i yciu społecznym.		2	2		
5. Manipulacja i sposoby obrony przed ni .		2	2		
6. Zasady pisania dokumentów aplikacyjnych		2	2		
Metody kształcenia	<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. - 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>				
	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
	2	zasady autoprezentacji		Nieobliczana	
	2	zasady autoprezentacji [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	M. Leary (2012): Wywieranie wra enia na innych O sztuce autoprezentacji, Gda skie Wydawnictwo Psychologiczne, Gda sk				
	M. Leary (2017): WYWIERANIE WRA ENIA. Strategie autoprezentacji, Gda skie Wydawnictwo Psychologiczne, Gda sk				
Literatura uzupełniają ca	Tokarz M. (2006): Argumentacja, perswazja, manipulacja. Wykłady z teorii komunikacji, Gda skie Wydawnictwo Psychologiczne, Gda sk				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
					Liczba godzin
Zaj cia dydaktyczne					10
Udział w egzaminie/zaliczeniu					1
Przygotowanie si do zaj					3
Studiowanie literatury					3
Udział w konsultacjach					4
Przygotowanie projektu / eseju / itp.					0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia					4

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-N-20/21Z-IwSPr					
Nazwa przedmiotu: zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)				Kod przedmiotu: PIA192AIJ3435_15N	
Nazwa kierunku: prawo Internetu i ochrony informacji					
Forma studiów: I stopnia lic., niestacjonarne		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
2	4	konwersatorium	10	ZO	2
Razem			10		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	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiku obrotu wirtualnego.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce zwalczania nieuczciwej konkurencji na rynku wirtualnym.	K_U16	
	4	EP10	Student potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki konkurowania z innymi podmiotami prowadz cymi działalno gospodarcz albo aktywno zawodow w Internecie.	K_U14	

kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umie tno ci z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji (z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu 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 zwalczania nieuczciwej konkurencji.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawych uwarunkowa zwalczania nieuczciwej konkurencji dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu dotycz cego obrotu wirtualnego.	K_K07	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym					
Forma zaj : konwersatorium					
1. Nieuczciwa konkurencja a uczciwa konkurencja - podstawowe zagadnienia i uwarunkowania zwalczania nieuczciwej konkurencji			4	1	
2. Podstawowe poj cia z zakresu regulacji dotycz cej zwalczania nieuczciwej konkurencji: przedsi biorca, czyn nieuczciwej konkurencji, typologia czynów nieuczciwej konkurencji			4	2	
3. Poszczególne czyny nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego			4	4	
4. Roszczenia z tytułu czynu nieuczciwej konkurencji (praktyczne funkcjonowanie ochrony przed nieuczciw konkurencj na rynku wirtualnym)			4	2	
5. Nieuczciwa konkurencja a prawo karne oraz publicznoprawna ochrona konkurencji i konsumentów			4	1	
Metody kształcenia	Konwersatorium z zastosowaniem ró norodnych metod kształcenia: elementy wykładu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisów prawnych, analiza orzecznictwa i stanów faktycznych, dyskusja, rozwi zywanie zada problemowych, praca w grupach.				
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	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 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				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym		Wa ona	
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Szwaja, J. (red.) (2019): Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa				
Literatura uzupełniają ca	Nowi ska, 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
Zajęcia dydaktyczne	10
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1
Przygotowanie się do zajęć	8
Studiowanie literatury	10
Udział w konsultacjach	15
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	6
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.	50
Liczba punktów ECTS	2