

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI						
KARTA PRZEDMIOTU						
Nazwa przedmiotu w języku polskim	:	Problemy Prawne Informatyki				
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	:	Legal Issues of Computer Science				
Kierunek studiów	:	Informatyka algorytmiczna				
Specjalność (jeśli dotyczy)	:	—				
Poziom i forma studiów	:	I stopień, stacjonarna				
Rodzaj przedmiotu	:	obowiązkowy				
Kod przedmiotu	:	INP002299W				
Grupa kursów	:	TAK				
		Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)		30				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)		80				
Forma zaliczenia		zaliczenie				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy		X				
Liczba punktów ECTS		3				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)						
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia (BU)		2				
WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH						
znajomość języka polskiego						
CELE PRZEDMIOTU						
C1 przedstawienie zasad funkcjonowania systemu prawnego i dobrych praktyk w zakresie funkcjonowania w systemie prawnym, zaznajomienie z krytycznymi zagadnieniami dla prowadzenia działalności informatycznej						

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy studenta:

- W1** zna podstawowe zasady systemu prawnego, reguły interpretacji i realizacji norm prawnych
- W2** zna i rozumie zakres i podstawowe zasady prawa cywilnego
- W3** zna rozumie zakres i podstawowe zasady działania administracji publicznej
- W4** zna podstawowe reguły dotyczące działalności gospodarczej
- W5** zna zasady umów o dzieło, umów zlecenia i prawa pracy niezbędne w działalności informatyka
- W6** zna zasady funkcjonowania systemu karnego, posiada wiedzę szczegółową w zakresie przestępstw w zakresie związanym z działalnością inforamtyczną
- W7** zna zasady ochrony własności intelektualnej wynikające z prawa autorskiego, prawa patentowego i praw pokrewnych
- W8** zna szczególne zasady świadczenia usług w wypadku świadczenia drogą elektroniczną
- W9** zna reguły ochrony obrotu związane z elektronicznymi środkami płatniczymi
- W10** zna reguły związane z dokumentem elektronicznym i jego ochroną
- W11** zna ograniczenia związane z przetwarzaniem danych osobowych

Z zakresu umiejętności studenta:

- U1** potrafi przeanalizować przepis prawny, wyodrębnić normy prawne, ocenić zgodność z normą prawną
- U2** potrafi zredagować dokumenty o charakterze prawnym dotyczące własności informatycznej
- U3** potrafi wdrożyć we własnej działalności reguły ochrony własności intelektualnej
- U4** potrafi wdrożyć we własnej działalności reguły ochrony danych osobowych
- U5** potrafi wdrożyć we własnej działalności system zarządzania ryzykiem
- U6** potrafi dostosować własną działalność informatyczną do zasad ochrony informacji, zasad etycznych i norm prawa karnego reguły ochrony własności intelektualnej
- U7** potrafi wdrożyć we własnej działalności system ochrony danych osobowych

Z zakresu kompetencji społecznych studenta:

- K1** potrafi komunikować się z podmiotami publicznymi w zakresie niezbędnym w pracy inforamtyka
- K2** potrafi oszacować ryzyko prawne własnej działalności gospodarczej
- K3** potrafi zawierać i interpretować umowy cywilno-prawne
- K4** potrafi prowadzić działalność informatyczną bez przekraczania norm prawnych
- K5** potrafi stosować narzędzia prawne ochrony własności intelektualnej i ograniczyć zagrożenia własnej działalności przed roszczeniami osób trzecich

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - wykład		
Wy1	ogólne zasady prawa i ryzyka prawne dla informatyków	2h
Wy2	prawo karne w działalności informatycznej, zasady etyki	4h
Wy3	prawo autorskie	4h
Wy4	licencje na oprogramowanie, open source	3h
Wy5	system patentowy	2h
Wy6	ochrona danych osobowych	4h
Wy7	EIDAS i uregulowania dotyczące bezpieczeństwa	2h
Wy8	Zagadnienia związane z telekomunikacją	2h
Wy9	wybrane zasady prawa cywilnego	5h
Wy10	wybrane zasady prawa administracyjnego	2h
	Suma godzin	30h
STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład multimedialny 2. Rozwiązywanie zadań i problemów 3. Konsultacje 4. Praca własna studentów 		
OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Oceny (F - formatująca (w trakcie semestru), P - podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	W1-W11, U1-U7, K1-K5	kolokwia pisemne, prace do samodzielnego wykonania
P=100%*F1		
LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA		
<ol style="list-style-type: none"> 1. teksty źródłowe dostępne przez Internetowy System Informacji Prawnej 2. teksty źródłowe dostępne przez EUR-Lex 3. aktualne notatki do wykładu dostępne dla uczestników w postaci pliku pdf 		
OPIEKUN PRZEDMIOTU		
prof. Mirosław Kutylowski		

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU
Problemy Prawne Informatyki
Z EFEKTAMI UCZENIA SIĘ NA KIERUNKU INFORMATYKA ALGORYTMICZNA

Przedmiotowy efekt uczenia się	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów uczenia się zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)	Cele przedmiotu**	Treści programowe**	Numer na- rzędzia dydaktycz- nego**
W1	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W2	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W3	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W4	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W5	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W6	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W7	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W8	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W9	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W10	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
W11	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy10	1 3 4
U1	K1_U02 K1_U06 K1_U14 K1_U15	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
U2	K1_U02 K1_U15	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
U3	K1_U02 K1_U15	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
U4	K1_U02 K1_U14 K1_U15	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
U5	K1_U14 K1_U15	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
U6	K1_U14 K1_U15 K1_U25 K1_U32	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
U7	K1_U03 K1_U17 K1_U25 K1_U32	C1	Wy1-Wy10	2 3 4
K1	K1_K01 K1_K02 K1_K04 K1_K07 K1_K13 K1_K14 K1_K16	C1	Wy1-Wy10	1 2 3 4
K2	K1_K03 K1_K04 K1_K11 K1_K13 K1_K16	C1	Wy1-Wy10	1 2 3 4
K3	K1_K01 K1_K03 K1_K04 K1_K11 K1_K16	C1	Wy1-Wy10	1 2 3 4
K4	K1_K01 K1_K03 K1_K04 K1_K06 K1_K11 K1_K13 K1_K16	C1	Wy1-Wy10	1 2 3 4
K5	K1_K01 K1_K04 K1_K10 K1_K11 K1_K13 K1_K16	C1	Wy1-Wy10	1 2 3 4