

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim	:	Problemy Prawne Informatyki
Nazwa w języku angielskim	:	Legal Issues of Computer Science
Kierunek studiów	:	Informatyka algorytmiczna
Specjalność (jeśli dotyczy)	:	
Stopień studiów i forma	:	inżynierskie, stacjonarne
Rodzaj przedmiotu	:	obowiązkowy
Kod przedmiotu	:	E1_P01
Grupa kursów	:	TAK

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	30				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60				
Forma zaliczenia	zaliczenie				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy	X				
Liczba punktów ECTS	3				
w tym liczba odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	3				

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI
znajomość języka polskiego

CELE PRZEDMIOTU

C1 przedstawienie przepisów, zasad funkcjonowania systemu prawnego i dobrych praktyk w zakresie funkcjonowania w systemie prawnym

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 - wykłady		
Wy1	elementy prawa cywilnego	4h
Wy2	elementy prawa administracyjnego	4h
Wy3	elementy prawa gospodarczego	4h
Wy4	elementy prawa pracy	4h
Wy5	prawo karne w działalności informatycznej, zasady etyki	4h
Wy6	prawo autorskie i ochrona własności przemysłowej	4h
Wy7	ochrona danych osobowych	2h
Wy8	szczególne regulacje w wybranych obszar	4h
STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykład tradycyjny 2. Rozwiązywanie zadań i problemów 3. Konsultacje 4. Praca własna studentów 		
OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA		
Oceny	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny efektu kształcenia
F1	W1-W11, U1-U7, K1-K5	kolokwium zaliczeniowe, prace do samodzielnego wykonania
P=100%*F1		
LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo cywilne, prawo gospodarcze, elementy prawa, prawo pracy. Teresa Majtas. WSKiZ 2. teksty źródłowe, dostępne np. przez Internetowy System Inforamcji Prawnej 		
OPIEKUN PRZEDMIOTU		
prof. Mirosław Kutylowski		

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU

Problemy Prawne Informatyki

Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU INFORMATYKA ALGORYTMICZNA

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)	Cele przedmiotu**	Treści programowe**	Numer nauczyciela dydaktycznego**
W1	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W2	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W3	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W4	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W5	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W6	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W7	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W8	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W9	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W10	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
W11	K1_W14 K1_W17	C1	Wy1-Wy8	1 3 4
U1	K1_U02 K1_U06 K1_U14 K1_U15			2 3 4
U2	K1_U02 K1_U15			2 3 4
U3	K1_U02 K1_U15			2 3 4
U4	K1_U02 K1_U14 K1_U15			2 3 4
U5	K1_U14 K1_U15			2 3 4
U6	K1_U14 K1_U15 K1_U25 K1_U32			2 3 4
U7	K1_U03 K1_U17 K1_U25 K1_U32			2 3 4
K1	K1_K01 K1_K02 K1_K04 K1_K07 K1_K10 K1_K11 K1_K12	C1	Wy1-Wy8	1 2 3 4
K2	K1_K03 K1_K04 K1_K08 K1_K10 K1_K12	C1	Wy1-Wy8	1 2 3 4
K3	K1_K01 K1_K03 K1_K04 K1_K08 K1_K12	C1	Wy1-Wy8	1 2 3 4
K4	K1_K01 K1_K03 K1_K04 K1_K06 K1_K08 K1_K10 K1_K12	C1	Wy1-Wy8	1 2 3 4
K5	K1_K01 K1_K04 K1_K07 K1_K08 K1_K10 K1_K12	C1	Wy1-Wy8	1 2 3 4