

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Problemy społeczne i zawodowe informatyki		Kod 1010334441010334963
Kierunek studiów Informatyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 8 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 1 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab. inż. Barbara Begier email: Barbara.Begier@put.poznan.pl tel. 665-3724 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	K_W00: ma podstawową wiedzę wynikającą z programu szkoły średniej.
2	Umiejętności:	K_U01: potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.
3	Kompetencje społeczne	K_K01: rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy), podnoszenia kompetencji językowych, zawodowych, osobistych i społecznych.
Cel przedmiotu: Celem przedmiotu jest przedstawienie studentom społecznych, w szczególności prawnych zagadnień dotyczących prowadzenia przedsięwzięć programowych oraz stosowania oprogramowania przez jego użytkowników.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 1. Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące podczas korzystania z oprogramowania. - [K_W21] 2. Ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej, ochrony danych osobowych oraz regulacji prawnych związanych z zawieraniem umów. - [K_W22]		
Umiejętności: 1. Potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu informatycznych zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, ekonomiczne i prawne. - [K_U21] 2. Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. - [K_U23]		
Kompetencje społeczne: 1. Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni techn., rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu - m.in. przez środki masowego przekazu - informacji dotyczących informatyki; podejmuje starania, by przekazać informacje w sposób zrozumiały. - [K_K06] 2. Ma świadomość ważności zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur. - [K_K03]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie kolokwium zaliczeniowego, które obejmuje kilka pytań natury problemowej. Podczas wystawiania oceny uwzględnia się poziom aktywności studenta na zajęciach, wyrażany liczbą plusów zdobytych za wartościowe wypowiedzi podczas zajęć.

Treści programowe

Podstawowe pojęcia prawa. Hierarchia obowiązujących norm prawnych. Praworządność. Omówienie i dyskusja na temat ustaw szczególnie istotnych dla informatyków: Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (pojęcie utworu jako przedmiotu prawa autorskiego, podmioty prawa autorskiego, zapisy Ustawy dotyczące programów komputerowych, dozwolony użytek własny, ochrona wizerunku), Ustawy o języku polskim, Ustawy o ochronie danych osobowych, Kodeksu cywilnego (w zakresie zawierania umów cywilno-prawnych). Problemy równouprawnienia i dyskryminacji w odniesieniu do tworzenia i korzystania z wyrobów programowych.

Literatura podstawowa:

1. Cieciura M., Wybrane problemy społeczne i zawodowe informatyki, VIZJA PRESS&IT, Warszawa 2009.
2. Wronkowska S., Podstawowe pojęcia prawa i prawodawstwa, Ars boni et aequi, Poznań 2005.
3. Beck C. H., Kodeks cywilny z wprowadzeniem, Warszawa 2007.
4. Teksty wymienionych w treści przedmiotu ustaw, dostępne w Internecie.

Literatura uzupełniająca:

1. Siuda W., Elementy oprawa dla ekonomistów, SCRIPTUM, Poznań 1998.
2. Sobczak J., Podstawy prawa autorskiego, PTPIREE, Poznań 1995

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	16	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	8	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0