

1.	Nazwa kierunku	informatyka stosowana
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Prawo informatyczne

Kod modułu: 03-IS-14-Plnf

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
Plnf_1	Zna obszary prawne wchodzące w zakres pojęcia własności intelektualnej	K_W19	4
Plnf_2	Zna aspekty prawne handlu, usług i administracji elektronicznej	K_W18	5
Plnf_3	Zna regulacje prawne ochrony danych osobowych i dostępu do informacji niejawnych	K_W18	4
Plnf_4	Potrafi interpretować zapisy umów przenoszących majątkowe prawa własności intelektualnej i umów licencyjnych	K_K04	4
Plnf_5	Potrafi sformułować protokoły bezpieczeństwa teleinformatycznego, zapewniające spełnienie prawnych wymogów ochrony danych w wybranych obszarach działalności administracyjnej, handlowej i usługowej	K_K04	5
		K_K06	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zapoznanie studentów z obowiązującymi regulacjami prawnymi i wynikającymi z nich konsekwencjami w następujących obszarach: <ul style="list-style-type: none"> - własność intelektualna: prawo autorskie, prawo własności przemysłowej i ochrona baz danych - handel i usługi elektroniczne a prawo gospodarcze i ochrona praw konsumenckich - administracja elektroniczna a prawo administracyjne - podpis elektroniczny - ochrona danych osobowych, - dostęp do informacji publicznej - informacje niejawne i inne tajemnice prawnie chronione - bezpieczeństwo teleinformatyczne
Wymagania wstępne	Zalecane zaliczenie przedmiotu „Ochrona własności intelektualnej i BHP”

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PIInf_w_1	Egzamin	Całościowe pisemne lub ustne sprawdzanie kompetencji nabytych w trakcie zajęć i w ramach pracy własnej,	PIInf_1, PIInf_2, PIInf_3, PIInf_4, PIInf_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PIInf_fs_1	wykład	wykład prezentujący treści wymienione w opisie modułu, zilustrowany przykładami	30	samodzielne studiowanie wykładów i wskazanej w sylabusie literatury	10	PIInf_w_1