



1.	nazwa kierunku	informatyka stosowana
2.	poziom kształcenia	pierwszy
3.	profil kształcenia	ogólnoakademicki
4.	forma prowadzenia studiów	stacjonarne

MODUŁ KSZTAŁCENIA: *Prawo informatyczne*

Kod modułu: **03-IS-14-Plnf**

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod efektu kształcenia modułu	opis efektu kształcenia	kod efektu 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, 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



	<ul style="list-style-type: none"> - podpis elektroniczny - ochrona danych osobowych, - dostęp do informacji publicznej - informacje niejawne i inne tajemnice prawnie chronione - bezpieczeństwo teleinformatyczne
Wymagania wstępne modułu	Zaliczenie przedmiotu „Ochrona własności intelektualnej”

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ) sposobu weryfikacji	opis szczegółowy	efekt(-y) kształcenia modułu
PInf_w_1	Egzamin	Całościowe pisemne lub ustne sprawdzanie kompetencji nabytych w trakcie zajęć i w ramach pracy własnej.	PInf_1, PInf_2, PInf_3, PInf_4, PInf_5

5.a Formy prowadzenia zajęć (studia prowadzone w formie stacjonarnej)							
	forma prowadzenia zajęć			praca własna studenta		sposób weryfikacji efektów kształcenia	punkty ECTS
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin		
PInf_fs_1	Wykład	wykład prezentujący treści wymienione w opisie modułu, zilustrowany przykładami	30 – sem. 3	samodzielne studiowanie wykładów i wskazanej w sylabusie literatury	10	PInf_w_1	
suma godzin:			30	suma godzin:	10	suma punktów:	1