

1.	Nazwa kierunku	informatyka stosowana
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Prawo informatyczne

Kod modułu: 03-IS-14-PIInf

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PIInf_1	Zna obszary prawne wchodzące w zakres pojęcia własności intelektualnej	KIN_W16	4
PIInf_2	Zna aspekty prawne handlu, usług i administracji elektronicznej	KIN_W15	5
PIInf_3	Zna regulacje prawne ochrony danych osobowych i dostępu do informacji niejawnych	KIN_W15	4
PIInf_4	Potrafi interpretować zapisy umów przenoszących majątkowe prawa własności intelektualnej i umów licencyjnych	KIN_K02	4
PIInf_5	Potrafi sformułować protokoły bezpieczeństwa teleinformatycznego, zapewniające spełnienie prawnych wymogów ochrony danych w wybranych obszarach działalności administracyjnej, handlowej i usługowej	KIN_K02 K_K03	5 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	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się 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. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	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	samodzielne studiowanie wykładów i wskazanej w sylabusie literatury	10	PInf_w_1