

Nazwa modułu (blok przedmiotów): OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ		Kod modułu: M25					
Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa przedmiotu: Ochrona własności intelektualnej		Kod przedmiotu:				
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT INFORMATYKI STOSOWANEJ						
	Nazwa kierunku: INFORMATYKA						
	Forma studiów: stacjonarne		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY		Specjalność:		
	Rok / semestr: 3/6		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy		Język przedmiotu / modułu: polski		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	ćwiczenia laboratoryjne	konwersatorium	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć	15					
	Koordynator przedmiotu / modułu		dr Andrzej Majewski				
Prowadzący zajęcia		dr Andrzej Majewski					
Cel przedmiotu / modułu		Zapoznanie studentów z całością zagadnień prawnych związanych z ochroną własności intelektualnej					
Wymagania wstępne							
EFEKTY KSZTAŁCENIA					Odniesienie do efektów dla programu		
Nr	Wiedza						
01	ma podstawową wiedzę z zakresu praw autorskich					K_W18	
02	ma podstawową wiedzę w zakresie prawa patentowego oraz ustawy o ochronie danych osobowych					K_W18	
03	ma podstawową wiedzę dotyczącą obowiązku przestrzegania prywatności					K_W17	
	Umiejętności						
04	potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie i korzystanie ze sprzętu informatycznego, programów komputerowych, poruszać się w granicach prawnie dozwolonych.					K_U09	
	Kompetencje społeczne						
05	przestrzega zasad etyki zawodowej, w szczególności prawa autorskiego, prawa patentowego i przepisów o ochronie prywatności					K_K03	
TREŚCI PROGRAMOWE							
Forma zajęć – WYKŁAD							
<p>Wykład:</p> <p>Własność intelektualna: pojęcie ogólne, przepisy prawne regulujące własność intelektualną (ustawy, pakt i konwencje międzynarodowe).</p> <p>Ochrona własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, patenty, znaki towarowe, topografie układów scalonych.</p> <p>Postępowanie zgłoszeniowe i rejestrowe przed Urzędem Patentowym.</p> <p>Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia patentu, wynalazku, wzoru użytkowego oraz topografii układów scalonych.</p> <p>Prawa autorskie: przedmiot i podmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe i osobiste utwory audiowizualne, programy komputerowe.</p> <p>Prawa pokrewne: prawo do artystycznych wykonań, prawo do fonogramów i wideogramów, prawo do nadań programów, prawo do pierwszych wydań.</p> <p>Zabezpieczenie roszczeń i ochrona praw własności intelektualnej w zakresie programów komputerowych i elektronicznych baz danych.</p> <p>Przestępstwa związane z naruszeniem przepisów ustawy o własności przemysłowej, ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz przestępczość komputerowa.</p>							

Relacje pomiędzy systemami ochrony praw własności intelektualnej (prawo europejskie i konwencje międzynarodowe).
Forma zajęć – ĆWICZENIA
-

Metody kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną	
Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia z sylabusu
Zaliczenie ustne, dyskusja		01,02,03,04,05
Forma i warunki zaliczenia		Odpowiedź prawidłowa na przynajmniej dwa z trzech zadanych pytań
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo własności intelektualnej: repetytorium, Mariusz Załucki (red.), Warszawa, Centrum Doradztwa i Informacji Difin, 2008. 2. Prawo własności intelektualnej, Joanna Sierńczyło-Chłabcz (red.). - Wyd. 1 Warszawa : LexisNexis Polska, 2010. 3. Michniewicz Grzegorz Ochrona własności intelektualnej , Warszawa, C. H. Beck, 2010. 4. Ustawa z dnia 30.06.2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity Dz.U.03.119.1117 z późn. zm.) 5. Ustawa z dnia 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90,poz.631 z późn. zm) 	
Literatura uzupełniająca		
NAKŁAD PRACY STUDENTA:		
	Liczba godzin	
Udział w wykładach	15	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5	
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych*		
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń*		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.*		
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	5	
Udział w konsultacjach	1	
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	26	
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1 ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi*	0	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	16 0,6 ECTS	