

**KARTA KURSU**

Nazwa	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa w j. ang.	Intellectual property and copyright

Koordynator	-	Zespół dydaktyczny
		-
Punktacja ECTS*	1	

## Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami związanymi z ochroną własności intelektualnej oraz ich zastosowaniem w różnych dziedzinach działalności twórczej i innowacyjnej

## Warunki wstępne

Wiedza	Znajomość podstawowych pojęć etycznych i prawnych	
Umiejętności	Brak	
Kursy	Brak	

## Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W_01 Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa autorskiego i ochrony własności przemysłowej,	K_W07
	W_02 Ma podstawową wiedzę o aktualnych regulacjach prawnych związanych z ochroną własności intelektualnej.	K_W07
	W_03 Posiada wiedzę z zakresu etycznych zasad dotyczących ochrony własności intelektualnej,	K_W07

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U_01 Student potrafi określić cechy odróżniające różne kategorie praw własności intelektualnej.	K_U06
	U_02 Potrafi rozpoznawać sytuacje naruszenia norm prawnych i etycznych w odniesieniu do własności intelektualnej.	K_U06
	U_03 Potrafi stosować się do zasad wynikających z odpowiednich regulacji prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej	K_U06

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K_01 Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz potrafi ją uzupełniać i doskonalić.	K_K04
	K_02 Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy autorskoprawne pojawiające się w trakcie studiów oraz w późniejszej pracy zawodowej.	K_K04
	K_03 Stosuje się do zasad korzystania z cudzego dorobku naukowego.	K_K04

		Organizacja									
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach									
		A		K		L		S		P	

Liczba godzin							
							15

### Opis metod prowadzenia zajęć

Kurs e-learningowy

### Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W_01	X												
W_02	X												
W_03	X												
U_01	X												
U_02	X												
U_03	X												
K_01	X												
K_02	X												
K_03	X												

Kryteria oceny	Końcowe zaliczenie pisemne (test)
----------------	-----------------------------------

Uwagi	-
-------	---

### Treści merytoryczne (wykaz tematów)

- 1 Wprowadzenie do przedmiotu. Omówienie tematyki zajęć, podanie warunków zaliczenia przedmiotu. Test wprowadzający.
- 2 Przedmiot i podmiot prawa autorskiego. Rodzaje utworów
- 3 Autorskie prawa majątkowe. Autorskie prawa osobiste. Dozwolony użytek osobisty i dozwolony użytek publiczny. Domena publiczna.
- 4 Plagiat. Prawo cytatu. Utwór w Internecie. *Utwór osierocony*
- 5 Ochrona własności przemysłowej. Prawo patentowe. Zadania Urzędu Patentowego
- 6 Wzór przemysłowy. Wzór użytkowy. Znak towarowy. Oznaczenie geograficzne
- 7 Zarządzanie własnością intelektualną.

#### Wykaz literatury podstawowej

Prawo własności intelektualnej, red. J. Sieńczyło – Chlabicz, LexisNexis, Warszawa 2009

Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 Z Późn. Zm.)

#### Wykaz literatury uzupełniającej

R. Golat, Prawo autorskie i prawo pokrewne, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2006.

#### Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15
Ogółem bilans czasu pracy		30
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1

