



3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-IDN-U-508
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Intellectual Property Protection
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA DANYCH
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordynator przedmiotu	Mgr inż. Beata Jaworska-Józwiak
Zatwierdził	Dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr V
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna podział prawa własności intelektualnej na dwie kategorie. Rozumie pojęcie dobra niematerialnego i zasady ochrony autorsko-prawnej i ochrony własności przemysłowej.	ID1_W17
	W02	Student potrafi właściwie korzystać z utworów, programów komputerowych i baz danych. Ma zasygnalizowane sposoby ubiegania się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej.	ID1_W17

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Źródła prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym. Pojęcie utworu, praw pokrewnych i baz danych.
	2. Zagadnienie ochrony autorskich praw osobistych i majątkowych w odniesieniu do utworów i programów komputerowych. Długość pozostawiania przedmiotu OWI w ochronie.
	3. Pojęcie wynalazku, przesłanki zdolności ochronnej, ochrona patentowa. Zadania Urzędu Patentowego RP i tryb przyznawania ochrony. Ochrona prawna wzorów użytkowych.
	4. Rodzaje i funkcje znaków towarowych. Sposoby nabywania prawa ochronnego na znak. Ochrona znaków towarowych w świetle Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
	5. Pojęcie oznaczenia geograficznego. Podział na chronione oznaczenie geograficzne i chronione nazwy pochodzenia. Postępowanie zgłoszeniowe w systemie polskim i unijnym. Warunki i długość przysługiwania ochrony.
	6. Alternatywne sposoby pozyskiwania ochrony: stosowanie tajemnicy handlowej i ochrona know-how przedsiębiorstwa.
	7. Doświadczenia polskich przedsiębiorców w funkcjonowaniu w systemie ochrony własności intelektualnej. Wady i zalety systemu.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium Pisemnego.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	9					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym						h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym						ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1					ECTS

LITERATURA

1. Adamczak A., du Vall M. (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa 2010.
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2018 poz. 1191, 1293, 1669, 2245, 2339 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
3. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2017, poz. 776 tekst jednolity).
4. Ustawa z dnia 20 lutego 2019r. o zmianie ustawy Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2019, poz. 501).
5. <https://www.uprp.pl>.