



### 3. KARTA PRZEDMIOTU

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

#### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	<b>15</b>				

## 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	15					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)						h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>15</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,6</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>10</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,4</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>						h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>						ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>					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>.