



## IV. Opis programu studiów

### 3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-LOG-U-612a
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	LOGISTYKA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator przedmiotu	mgr inż. Beata Jaworska-Jóźwiak
Zatwierdził	dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15				

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	posiada podstawową wiedzę w zakresie prawa, w tym prawa gospodarczego i prawa własności intelektualnej	LOG1_W06
Kompetencje społeczne	K01	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	LOG1_K05

## TREŚCI PROGRAMOWE

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

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
K01						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

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

## 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)	2					h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0</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.) (2010), *Ochrona własności intelektualnej*, wyd. UOTT UW, Warszawa.
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. 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 2000 r. *Prawo własności przemysłowej* (Dz.U. 2017, poz. 776 tekst jednolity)
4. Ustawa z dnia 20 lutego 2019 r. o zmianie ustawy *Prawo własności przemysłowej* (Dz.U. 2019, poz. 501)
5. <https://www.uprp.pl>