

# Protection of intellectual property - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Protection of intellectual property
Kod przedmiotu	10.9-WE-INFP-PofIP-Er
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• dr inż. Piotr Leżyński

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

To acquaint students with the fundamental ethical, legal and economic issues related to intellectual property.

Teaching students the ability to identify and solve problems related to intellectual property issues correctly.

Providing practical skills in the adequate protection of intellectual property.

## Wymagania wstępne

There are no requirements

## Zakres tematyczny

Basic concepts and legal regulations concerning intellectual property.

International agreements relating to the protection of intellectual property

Copyright. Industrial property Law.

Protection of inventions by patenting, protection of utility models, industrial designs, the topography of integrated circuits. Protection of trademarks and service marks.

Commercialization of intellectual property.

Procedure before the Patent Office of the Republic of Poland.

Patent classification, INID codes.

Patent information. Patent research. State of the art research.

Intellectual property on the Internet.

Competition and consumer protection. Acts of unfair competition.

Criminal sanctions for copyright infringement.

## Metody kształcenia

Lecture: conventional (multimedia) lecture, problem lecture.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student knows and understands the basic concepts and principles of the protection of industrial property The student can use patent information resources, has basic knowledge necessary to understand social, legal and other non-technical determinants of engineering activity, can assess non-technical aspects of the analyzed technical solutions, is aware of the ethical aspects of activities undertaken during work		<ul style="list-style-type: none"> <li>• kolokwium</li> <li>• Report on patent examinations related to the selected topic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

### Literatura podstawowa

1. Pyrża A.: Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym. Wyd. Urząd Patentowy RP, Warszawa 2008
2. Sozański, J., Własność intelektualna i przemysłowa w Unii Europejskiej, Warszawa 2008.
3. pod. red. Joanna Sieńczyło-Chlabicz, Prawo Własności Intelektualnej, Wolters Kluwer, 2018.

### Literatura uzupełniająca

### Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Piotr Leżyński (ostatnia modyfikacja: 16-08-2021 11:33)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ