

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: **Ochrona własności intelektualnej**

Nazwa w języku angielskim: **Intellectual property protection**

Kierunek studiów (jeśli dotyczy): **Biomechanika Inżynierska**

Poziom i forma studiów: **I stopień, stacjonarne**

Rodzaj przedmiotu: **wybieralny**

Kod przedmiotu: **PRZ000334**

Grupa kursów: **nie**

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	15				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	30				
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę				
Grupa kursów					
Liczba punktów ECTS	1				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	0.6				

### WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH

1. Podstawowa znajomość przepisów prawnych
2. Podstawowa znajomość pojęć związanych z przedsiębiorczością
3. Podstawowa znajomość problematyki dotyczącej funkcjonowania przedsiębiorstw

### CELE PRZEDMIOTU

- C1. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawową wiedzą na temat własności intelektualnej
- C2. Celem przedmiotu jest zapoznanie z wiedzą dotyczącą zabezpieczania i ochrony własności intelektualnej jako zasobu niematerialnego przedsiębiorstwa
- C3. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami i procedurami instytucjonalnej ochrony różnych kategorii własności intelektualnej

## PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

**I. Z zakresu wiedzy:**

**II. Z zakresu umiejętności:**

**III. Z zakresu kompetencji społecznych:**

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć – Wykład		Liczba godzin
Wy1	Pojęcie własności intelektualnej - przegląd kategorii własności intelektualnej	2
Wy2	Wybrane konwencje i międzynarodowe przepisy dotyczące ochrony własności intelektualnej	2
Wy3	Światowa Organizacja Ochrony Własności Intelektualnej - rola, cele i zadania	2
Wy4	Prawo autorskie. Autorskie prawa osobiste i majątkowe i ich ochrona w obrocie gospodarczym	2
Wy5	Utwór pracowniczy - zasady i warunki ochrony	2
Wy6	Patent i ochrona wynalazku w obowiązujących przepisach prawnych	2
Wy7	Procedury ochrony wynalazku	2
Wy8	Znak towarowy i jego ochrona prawna	2
Wy9	Mały patent - wzór użytkowy i jego ochrona	2
Wy10	Wzory przemysłowe i ich ochrona w świetle obowiązujących przepisów prawnych	2
Wy11	Ochrona topografii układów scalonych	2
Wy12	Nieinstytucjonalne formy ochrony własności intelektualnej - know how. Tajemnica przedsiębiorstwa	2
Wy13	Ochrona prawna konkurencji	2
Wy14	Zasoby intelektualne w działalności innowacyjnej przedsiębiorstw .Strategia ochrony własności intelektualnej w przedsiębiorstwie	2
Wy15	Pisemne zaliczenie kolokwium	2
		Suma: 30

## STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1. prezentacja multimedialna

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (Wykład)		
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	C1, C2, C3	kolkwium
P = F		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><u>LITERATURA PODSTAWOWA</u>  Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, Wyd. C. H. Beck, Warszawa 2016</p> <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</u>  Niewęglowski A., Nowak I., Własność intelektualna w działalności gospodarczej, Wyd. C. H. Beck, warszawa 2017</p>

OPIEKUN PRZEDMIOTU
dr Aldona Dereń email: <a href="mailto:aldona.deren@pwr.edu.pl">aldona.deren@pwr.edu.pl</a>

## SUBJECT CARD

Name in Polish: **Ochrona własności intelektualnej**

Name in English: **Intellectual property protection**

Main field of study (if applicable): **Engineering Biomechanics**

Level and form of studies: **I level, full-time**

Kind of subject: **optional**

Subject code: **PRZ000334**

Group of courses: **no**

	Lecture	Classes	Laboratory	Project	Seminar
Number of hours of organized classes in University (ZZU)	15				
Number of hours of total student workload (CNPS)	30				
Form of crediting	Crediting with grade				
Group of courses					
Number of ECTS points	1				
including number of ECTS points for practical (P) classes					
including number of ECTS points for direct teacher-student contact (BK) classes	0.6				

### PREREQUISITES RELATING TO KNOWLEDGE, SKILLS AND OTHER COMPETENCES

1. Basic knowledge of legal provisions
2. Basic knowledge of concepts related to entrepreneurship
3. Basic knowledge of the problems related to the functioning of enterprises

### SUBJECT OBJECTIVES

- C1. The aim of the course is to familiarize students with basic knowledge about intellectual property
- C2. The aim of the course is to familiarize students with knowledge regarding protection and protection of intellectual property as a resource of an intangible enterprise
- C3. The aim of the course is to familiarize students with the principles and procedures of institutional protection of various categories of intellectual property

## SUBJECT LEARNING OUTCOMES

**I. Relating to knowledge:**

**II. Relating to skills:**

**III. Relating to social competences:**

## PROGRAM CONTENT

Form of classes – Lecture		Number of hours
Lec1	The concept of intellectual property - an overview of intellectual property categories	2
Lec2	Selected conventions and international regulations on the protection of intellectual property	2
Lec3	World Organization for the Protection of Intellectual Property - role, goals and tasks	2
Lec4	Copyright. Author's personal and property rights and their protection in the course of business	2
Lec5	Workforce - principles and conditions of protection	2
Lec6	Patent and protection of the invention in the applicable legal provisions	2
Lec7	Procedures for protection of the invention	2
Lec8	Trademark and its legal protection	2
Lec9	Small patent - utility model and its protection	2
Lec10	Industrial designs and their protection in the light of applicable legal regulations	2
Lec11	Protection of topographies of integrated circuits	2
Lec12	Non-institutional forms of protection of intellectual property - know how. The secret of the enterprise	2
Lec13	Legal protection of competition	2
Lec14	Intellectual resources in the innovative activity of enterprises. Strategy for intellectual property protection in the enterprise	2
Lec15	Written test for the colloquium	2
		Total hours: 30

## TEACHING TOOLS USED

N1. multimedia presentation

EVALUATION OF SUBJECT LEARNING OUTCOMES ACHIEVEMENT (Lecture)		
Evaluation (F – forming (during semester), P – concluding (at semester end))	Learning outcomes number	Way of evaluating learning outcomes achievement
F1	C1, C2, C3	test
P = F		

PRIMARY AND SECONDARY LITERATURE
<p><u>PRIMARY LITERATURE</u> Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, Wyd. C. H. Beck, Warszawa 2016</p> <p><u>SECONDARY LITERATURE</u> Niewęglowski A., Nowak I., Własność intelektualna w działalności gospodarczej, Wyd. C. H. Beck, warszawa 2017</p>

SUBJECT SUPERVISOR
dr Aldona Dereń email: <a href="mailto:aldona.deren@pwr.edu.pl">aldona.deren@pwr.edu.pl</a>