

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-EKON1-0566</b>
Nazwa modułu	<b>Wstęp do ochrony własności intelektualnej</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Introduction to intellectual property protection</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2017/2018</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Ekonomia</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>studia niestacjonarne</b>
Specjalność	Choose an item.
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Inżynierii Produkcji</b>
Koordinator modułu	<b>mgr inż. Beata Jaworska</b>
Zatwierdził	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Podstawowy</b>
Status modułu	<b>Obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>Semestr I</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>Semestr zimowy</b>
Wymagania wstępne	<b>brak</b>
Egzamin (TAK/NIE)	<b>NIE</b>
Liczba punktów ECTS	<b>0</b>

<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	<b>wykład</b>	<b>ćwiczenia</b>	<b>laboratorium</b>	<b>projekt</b>	<b>inne</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>4</b>				

### C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<b>Cel modułu</b>	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi ochrony praw wyłącznych w zakresie utworów i przedmiotów chronionych prawem własności przemysłowej.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Definiuje i interpretuje podstawowe normy prawne. Ma podstawową wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej, tj. ochrony prawno-autorskiej i ochrony własności przemysłowej.	wykład	K_W12	S1A_W07 S1A_W10
W_02	Zgodnie z prawem eksploatuje utwory chronione. Stosuje zasady poszanowania autorstwa przy realizacji prac twórczych, w tym prac dyplomowych.	wykład	K_K07	S1A_K04 S1A_K05

#### Treści kształcenia

##### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Pojęcie dobra niematerialnego i odniesienie do definicji utworu jako rezultatu działalności twórczej człowieka. Rodzaje utworów, ochrona autorskich praw majątkowych i osobistych. Prawo cytatu, prawa pokrewne, wyłączenia spod ochrony.	W_01 W_02
2.	Kategorie dóbr niematerialnych chronionych w ramach prawa własności przemysłowej. Przestanki zdolności ochronnej wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych. Zadania Urzędu Patentowego RP, tryb przyznawania ochrony, czas pozostawania rozwiązania w mocy ochronnej. Omówienie zasad bezpieczeństwa dotyczących korzystania z utworów chronionych w sieci internetowej, programów komputerowych, internetowych baz danych.	W_01 W_02

##### 2. Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01 W_02	Aktywne uczestnictwo w zajęciach wykładowych. Poszukiwanie odpowiedzi na pytania dotyczące zagadnień problemowych poruszanych w trakcie spotkania.

## D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	4	h
2.	Udział w ćwiczeniach		h
3.	Udział w laboratoriach		h
4.	Udział w zajęciach projektowych		h
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)		h
6.	Konsultacje projektowe		h
7.	Udział w egzaminie		h
8.			
9.	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	4	h
10.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	0	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		h
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium		h
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		h
15.	Wykonanie sprawozdań		h
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		h
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji		h
18.	Przygotowanie do egzaminu		h
19.			
20.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	0	h
21.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	0	ECTS
22.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	0	h
23.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	0	ECTS
24.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	0	h
25.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	0	ECTS

## E. LITERATURA

Wykaz literatury	Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , wyd. UOTT UW, Warszawa 2010 Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2017 poz. 880 tekst jednolity) Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2017 776 tekst jednolity)
Witryna WWW modułu/przedmiotu	<a href="https://www.uprp.pl">https://www.uprp.pl</a> <a href="http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000880">http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000880</a> <a href="http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000776">http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000776</a>