

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-EKO-149</b>
Nazwa modułu	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>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 stacjonarne</b>
Specjalność	<b>Finanse przedsiębiorstw</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Inżynierii Produkcji</b>
Koordynator 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 IV</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>Semestr letni</b>
Wymagania wstępne	<b>Zaliczenie przedmiotu "Wstęp do ochrony własności intelektualnej"</b>
Egzamin (TAK/NIE)	<b>NIE</b>
Liczba punktów ECTS	<b>1</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>15</b>				

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

<b>Cel modułu</b>	Celem przedmiotu jest pogłębienie wiedzy studentów na temat ochrony rezultatów działalności twórczej człowieka w rozumieniu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej. W ramach zajęć prezentowane są informacje dotyczące korzyści płynących z ochrony niematerialnych aspektów działalności podmiotów gospodarczych i zagadnienia dotyczące zwalczania nieuczciwych praktyk rynkowych.
-------------------	---

<b>Symbol efektu</b>	<b>Efekty kształcenia</b>	<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	<b>Odniesienie do efektów kierunkowych</b>	<b>Odniesienie do efektów obszarowych</b>
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
U_01	Prawidłowo posługuje się normami prawnymi i etycznymi regulującymi życie społeczne i funkcjonowanie podmiotów gospodarczych.	wykład	K_U10	S1A_U05
K_01	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

<b>Nr wykładu</b>	<b>Treści kształcenia</b>	<b>Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu</b>
1.	Źródła prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym. Przypomnienie pojęcia utworu, praw pokrewnych i baz danych.	K_W12 K_K07
2.	Zagadnienie ochrony autorskich praw osobistych i majątkowych w odniesieniu do utworów i programów komputerowych. Długość pozostawiania przedmiotu w ochronie.	K_W12 K_K07
3.	Pojęcie wynalazku, przesłanki zdolności ochronnej, ochrona patentowa. Zadania Urzędu Patentowego RP i tryb przyznawania ochrony. Ochrona prawna wzorów użytkowych.	K_W12
4.	Rodzaje i funkcje znaków towarowych. Sposoby nabywania prawa ochronnego na znak. Ochrona znaków towarowych w świetle Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.	K_W12
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.	K_W12
6.	Alternatywne sposoby pozyskiwania ochrony: stosowanie tajemnicy handlowej i ochrona know-how przedsiębiorstwa.	K_U10
7.	Doświadczenia polskich przedsiębiorców w funkcjonowaniu w systemie ochrony własności intelektualnej. Wady i zalety systemu.	K_U10

## 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	<b>Kolokwium zaliczeniowe</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien znać źródła, strukturę i podstawowe normy prawne z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć dokonać interpretacji przepisów prawnych ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ustawy – prawo własności przemysłowej i ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
U_01	Student wykazuje umiejętność stosowania przepisów prawnych prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej w sytuacjach typowych. Dokonuje własnej interpretacji i oceny analizowanych problemów w trakcie pracy własnej na zajęciach.
K_01	Obserwacja samodzielnej pracy studenta w trakcie rozwiązywania zadań problemowych.

### D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	15	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>	15	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>	0.6	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		h
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	5	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>	10	h
21.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	0.4	ECTS
22.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	25	h
23.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1	ECTS
24.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	15	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>	0.6	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) Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. 1993 nr 47 poz. 211 tekst ujednolicony)
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> <a href="http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU19930470211">http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU19930470211</a>