

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-585
Nazwa modułu	Zarządzanie własnością intelektualną
Nazwa modułu w języku angielskim	Management of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2017/2018

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Specjalność	Choose an item.
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator modułu	mgr inż. Beata Jaworska
Zatwierdził	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Podstawowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr II
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Zaliczenie przedmiotu "Ochrona własności intelektualnej"
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

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

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz obrotu prawami wyłącznymi.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej, w tym zwłaszcza wiedzę w zakresie zarządzania prawami wyłącznymi oraz umowami z tym związanymi.	wykład	K_W09	S2A_W10
U_01	Sprawnie posługuje się przepisami prawa krajowego i europejskiego w celu uzasadnienia i rozwiązywania konkretnych problemów i decyzji podejmowanych w działalności gospodarczej.	wykład	K_U05	S2A_U05
K_01	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z pracą zawodową na rynkach finansowych oraz dotyczących prawnych i finansowych aspektów prowadzenia działalności gospodarczej w wymiarze krajowym i zagranicznym.	wykład	K_K04	S2A_K04

Treści kształcenia

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Cechy systemu ochrony własności intelektualnej. Przypomnienie podstawowych pojęć z zakresu przedmiotu.	K_W09
2.	Istota i cele zarządzania własnością intelektualną. Omówienie elementów podsystemu zarządzania własnością intelektualną. Sposoby organizacji ochrony zasobów własności intelektualnej w działalności gospodarczej.	K_W09 K_U05
3.	Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną. Podział strategii ze względu na zakres i stopień szczegółowości. Charakterystyka przykładowych strategii ogólnych.	K_U05 K_K04
4.	Badania i analizy własności intelektualnej. Etapy realizacji badań patentowych.	K_U05
5.	Badanie znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i wzorów przemysłowych. Przykładowe narzędzia wspomagające przeprowadzenie badań zdolności ochronnej.	K_U05
6.	Dostęp do informacji o utworach chronionych prawami autorskimi w Polsce. Transfer wiedzy z nauki do biznesu w procesie zarządzania własnością intelektualną.	K_U05 K_K04
7.	Przykłady działań przedsiębiorstw w zakresie zarządzania zasobami własności intelektualnej.	K_U05 K_K04

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	Kolokwium zaliczeniowe.
U_01	Ocena umiejętności studenta w dokonywaniu własnej interpretacji przepisów w odniesieniu do problemów analizowanych w trakcie zajęć.
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)	6	h
6.	Konsultacje projektowe		h
7.	Udział w egzaminie		h
8.			
9.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	21	h
10.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	0.8	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	15	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		h
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	14	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.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	29	h
21.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	1.2	ECTS
22.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50	h
23.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2	ECTS
24.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	21	h
25.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	0.8	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	https://www.uprp.pl http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000880 http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000776 http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU19930470211