

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ID-412
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Intellectual Property Protection
Obowiązuje od roku akademickiego	2015/2016

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria danych
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator modułu	Mgr inż. Aleksandra Sulerz
Zatwierdził	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Ogólny
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr IV
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład w	ćwiczenia ć	laboratorium l	projekt p	inne i
Liczba godzin w semestrze	15				

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom zagadnień dotyczących rezultatów intelektualnej działalności człowieka według podziału na własność autorską i własność przemysłową. Zapoznanie z tematyką dotyczącą przedmiotu własności intelektualnej, w tym własności wynalazków, znaków towarowych, topografii układów scalonych, patentów oraz procedury rejestracji prawa własności intelektualnej.
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student zna podział prawa własności intelektualnej na dwie kategorie. Rozumie pojęcie dobra niematerialnego i zasady ochrony autorsko-prawnej i ochrony własności przemysłowej.	w	K_W17	T1P_W07 T1P_W08 X1P_W07 X1P_W08 inzP_W04 inzP_W05
W_02	Student potrafi właściwie korzystać z utworów, programów komputerowych i baz danych. Ma zasignalizowane sposoby ubiegania się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej.	w	K_W17	T1P_W07 T1P_W08 X1P_W07 X1P_W08 inzP_W04 inzP_W05

Treści kształcenia

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Informacje ogólne na temat prawa własności intelektualnej. Definicja dobra niematerialnego, rozwój ochrony dóbr niematerialnych w ujęciu historycznym. Podział na kategorię własności autorskiej i własności przemysłowej. Funkcje prawa własności intelektualnej, zarządzanie prawami własności intelektualnej.	W_01 W_02
2	Przedmiot prawa autorskiego i praw pokrewnych. Regulacje ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Pojęcie, kategorie i rodzaje utworów. Wyłączenia spod ochrony. Autorskie prawa majątkowe i osobiste. Rodzaje praw pokrewnych.	W_01 W_02
3	Praktyczne aspekty prawa własności intelektualnej. Plagiat, tzw. prawo cytatu, przypisy.	W_01 W_02
4	Prawo własności przemysłowej. Historia i źródła prawa własności przemysłowej. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej. Przedmioty ochrony. Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej. Wyłączenia spod ochrony.	W_01 W_02
5	Pojęcie "wynałazku", „wzoru użytkowego”, „znaku towarowego”, „oznaczenia geograficznego”.	W_01 W_02
6	Czyny nieuczciwej konkurencji i walka konkurencyjna z wykorzystaniem praw własności przemysłowej. Naruszenie tajemnicy przedsiębiorstwa.	W_01 W_02
7	Procedura uzyskania patentu, znaczenie badań patentowych. Umowy dotyczące patentu, umowa o przeniesienie prawa pierwszeństwa do uzyskania wynalazku, umowa o przeniesienie patentu, umowa licencyjna. Ochrona patentu i egzekwowanie praw z patentu, roszczenia z tytułu naruszenia patentu.	W_01 W_02
8	Korzyści prawne i ekonomiczne wynikające z prawnej ochrony przedmiotów własności przemysłowej.	W_01 W_02

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

4. Charakterystyka zadań projektowych

5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

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	Zaliczenie na podstawie kolokwium obejmującego treści przedstawione na wykładach.
W_02	Zaliczenie na podstawie kolokwium obejmującego treści przedstawione na wykładach.

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	15	h
2.	Udział w ćwiczeniach		
3.	Udział w laboratoriach		
4.	Udział w zajęciach projektowych		
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	3	h
6.	Konsultacje projektowe		
7.	Udział w egzaminie		
8.			
9.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	18	h
10.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0,7	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	3	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	7	h
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		
15.	Wykonanie sprawozdań		
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji		
18.	Przygotowanie do egzaminu		
19.			
20.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	10	h
21.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=28 godzin obciążenia studenta)</i>	0,4	ECTS
22.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	28	h
23.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=28 godzin obciążenia studenta</i>	1	ECTS
24.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	10	h
25.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=28 godzin obciążenia studenta</i>	0,4	ECTS

E. LITERATURA

Wykaz Literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Wyd. UOTT UW, Warszawa 2010.2. Bartosik A. Gierulski W., <i>Dobre praktyki wynalazczości studenckiej</i>, Wyd. Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2013.3. Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008.4. Promińska U., <i>Prawo własności przemysłowej</i>, Wyd. Diffin, Warszawa 2005.5. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, Wyd. LexisNexis, Warszawa 2011.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	