

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-ID-111</b>
Nazwa modułu	<b>Wstęp do ochrony własności intelektualnej</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Introduction to the Protection of Intellectual Property</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2015/2016</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Inżynieria danych</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne</b>
Specjalność	<b>Wszystkie specjalności</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>Ogólnouczelniany</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 w</b>	<b>ćwiczenia ć</b>	<b>laboratorium l</b>	<b>projekt p</b>	<b>inne i</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 przybliżenie studentom podstawowych zagadnień dotyczących rezultatów intelektualnej działalności człowieka według podziału na własność autorską i własność przemysłową.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student orientuje się w strukturze podziału prawa własności intelektualnej na dwie kategorie. Rozumie pojęcie dobra niematerialnego i zasady ochrony autorsko-prawnej i ochrony własności przemysłowej.	w	K_W03	T1P_W01 T1P_W06 X1P_W03
W_02	Student jest zorientowany w zasadach właściwego korzystania z utworów, programów komputerowych i baz danych. Ma zaszyfrowane sposoby ubiegania się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej.	w	K_W03	T1P_W01 T1P_W06 X1P_W03

#### Treści kształcenia

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

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	<p><b>Pojęcie prawa własności intelektualnej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definicja dobra niematerialnego</li> <li>Podział na kategorię własności autorskiej i własności przemysłowej</li> <li>Funkcje prawa własności intelektualnej</li> <li>Zarządzanie prawami własności intelektualnej</li> </ul> <p><b>Przedmiot prawa autorskiego i praw pokrewnych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pojęcie, kategorie i rodzaje utworów</li> <li>Wyłączenia spod ochrony</li> <li>Autorskie prawa majątkowe i osobiste</li> <li>Rodzaje praw pokrewnych</li> <li>Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi</li> </ul>	W_01 W_02
2	<p><b>Prawo własności przemysłowej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przedmioty ochrony</li> <li>Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej</li> <li>Wyłączenia spod ochrony</li> <li>Zadania Urzędu Patentowego RP</li> </ul> <p><b>Zagadnienia szczegółowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dozwolony użytek osobisty</li> <li>Ochrona programów komputerowych</li> <li>Ściąganie i wysyłanie plików przez Internet</li> </ul>	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

<b>Symbol efektu</b>	<b>Metody sprawdzania efektów kształcenia</b> <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01	Zaliczenie na podstawie obecności na zajęciach.
W_02	

## D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	4	h
2.	Udział w ćwiczeniach		
3.	Udział w laboratoriach		
4.	Udział w zajęciach projektowych		
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)		
6.	Konsultacje projektowe		
7.	Udział w egzaminie		
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=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0,1	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium		
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.	<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=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0	ECTS
22.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	4	h
23.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=27 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=27 godzin obciążenia studenta</i>	0	0 ECTS

## E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Wyd. UOTT UW, Warszawa 2010.</li><li>2. Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008.</li><li>3. Promińska U. <i>Prawo własności przemysłowej</i>, Wyd. Diffin, Warszawa 2005.</li><li>4. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, Wyd. LexisNexis, Warszawa 2011.</li></ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	