

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-0566</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>2012/2013</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Stacjonarne</b>
Specjalność	<b>Wszystkie</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Inżynierii Produkcji</b>
Koordynator modułu	<b>Mgr inż. B. Jaworska</b>
Zatwierdził:	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Inny / Ogólny</b>
Status modułu	<b>Obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>Semestr pierwszy</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>Semestr zimowy</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>
Egzamin	<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>w semestrze</b>	<b>4 h</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 (w/ć/l/p/inne)	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 autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej.	wykład	K_W03	T1A_W08 T1A_W10 InzA_W03
W_02	Student jest zorientowany w zasadach właściwego korzystania z utworów, programów komputerowych i baz danych. Ma zasygnalizowane sposoby ubiegania się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej.	wykład	K_W03	T1A_W08 T1A_W10 InzA_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

## Metody sprawdzania efektów kształcenia

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

### D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

<b>Bilans punktów ECTS</b>		
	<b>Rodzaj aktywności</b>	<b>obciążenie studenta</b>
1	Udział w wykładach	<b>4</b>
2	Udział w ćwiczeniach	-
3	Udział w laboratoriach	-
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	-
5	Udział w zajęciach projektowych	-
6	Konsultacje projektowe	-
7	Udział w egzaminie	-
8		
9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>4 h</b> (suma)
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	<b>0 ECTS</b>
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	-
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	-
18	Przygotowanie do egzaminu	-
19		
20	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	- (suma)
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	<b>0 ECTS</b>
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	-
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	<b>0 ECTS</b>
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	-
25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	<b>0 ECTS</b>

## 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-Chłabcz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011</li></ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	