

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ZIPN1-011
Nazwa modułu	Wstęp do ochrony własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Introduction to the protection of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2013/2014

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Inny / Ogólny
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr pierwszy
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr zimowy
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	0

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	Projekt	Inne
w semestrze	4 h				

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

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

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 obecności na zajęciach.
W_02	

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	4
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	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	4 h (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	0 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	-
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	-
18	Przygotowanie do egzaminu	-
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	- (suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	0 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	-
23	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	0 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	-
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	0 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 20102. Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 20083. Promińska U. <i>Prawo własności przemysłowej</i>, wyd. Diffin, Warszawa 20054. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011
Witryna WWW modułu/przedmiotu	