



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Protection intellectual property rights
Obowiązuje od roku akademickiego	2017/2018

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria środowiska
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne
Specjalność	Sieci i Instalacje Sanitarne; Zaopatrzenie w Wodę, Unieszkodliwianie Ścieków i Odpadów
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordynator modułu	dr Magdalena Kotulska
Zatwierdził:	dr hab. Lidia Dąbek prof.PŚk,

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	HS
Status modułu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr VIII
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	semestr letni
Wymagania wstępne	-
Egzamin	nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
w semestrze	15				



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Studenci po zapoznaniu się z treścią wykładu uzyskają poszerzoną wiedzę na temat pojęć z zakresu prawa własności intelektualnej, a w szczególności prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć//p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student posiada wiedzę o prawach autorskich (autorskie prawa majątkowe, autorskie prawa osobiste), konsekwencjach naruszeń praw autorskich w płaszczyźnie prawa cywilnego i karnego.	w	IŚ_W20	T1A_W10
W_02	Posiada kompleksową wiedzę na temat, wynalazków, znaków towarowych, wzorów przemysłowych, wzorów użytkowych i topografii układów scalonych.	w	IŚ_W03 IŚ_W20	T1A_W02 T1A_W10
U_01	Umie prawidłowo określać komu przysługują prawa autorskie do utworu. Rozumie pojęcia: Patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji.	w	IŚ_U02 IŚ_U25	T1A_U01 T1A_U05 T1A_U07 T1A_U09 T1A_U10
U_02	Rozumie funkcje i działanie Urzędu Patentowego. Zna procedury przed UP.	w	IŚ_U07 IŚ_U25	T1A_U05 T1A_U09 T1A_U10
K_01	Rozumie potrzebę przestrzegania praw autorskich i praw własności przemysłowej. Poszerza systematycznie swoją wiedzę na ten temat, Jako przyszły inżynier rozumie konieczność posiadania aktualnej wiedzy w tym zakresie.	w	IŚ_K08 IŚ_K09	T1A_K05 T1A_K02

Treści kształcenia

Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wyk.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1-2.	Prawo własności intelektualnej. Prawa na dobrach niematerialnych.	W_01 K_01
3-4.	Prawo autorskie. Pojęcie utworu. Pojęcie autora.	W_01 K_01
5-6.	Prawo własności przemysłowej. Wynalazki.	W_02 K_01 U_02
7-8.	Wzory przemysłowe, wzory użytkowe, znaki towarowe. Urząd Patentowy.	W_03 U_02 K_01



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 w oparciu o studium przypadku
W_02	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku
U_01	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku
U_02	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku
K_01	Udział w dyskusji w ramach wykładu

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1.	Udział w wykładach	15
2.	Udział w zaliczeniu	2
3.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17 (suma)
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	0,68
5.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	4
6.	Samodzielne przygotowanie się do zaliczenia	4
7.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8 (suma)
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	0,32
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25
10.	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	1

E. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Janusz Barta, Ryszard Markiewicz, <i>Prawo autorskie</i> , OFICYNA Warszawa 2008 2. Michał Du Vall <i>Prawo patentowe</i> , OFICYNA Warszawa 2008.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	http://wisgie.tu.kielce.pl/wisgie/studia/studia-niestacjonarne/katalog-studiow/inzynieria-srodowiska/