

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0531-2CHEM-A03-OWPIPA	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Chemia
1.2. Forma studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia licencjackie
1.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Dr Elżbieta Buchcic
1.6. Kontakt	ebuch@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	Język polski
2.2. Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Wykład 15/10 godz.	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia tradycyjne w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład – problemowy Dyskusja panelowa Metody aktywizujące	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<ul style="list-style-type: none"> Barta J., Markiewicz R. 2008: Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa Nowińska E., Du Vall M. 2008: Komentarz do ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Warszawa Nowińska E., Promińska U., Du Vall M. 2008: Prawo własności przemysłowej, Warszawa
	uzupełniająca	<ul style="list-style-type: none"> Barta J., Markiewicz R. 2008: Wprowadzenie, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa Promińska U. (red.) 2005: Prawo własności przemysłowej, Warszawa Załucki M. (red.) 2008: Prawo własności intelektualnej. Repetytorium, Warszawa

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu
C1 – przedstawienie podstawowych pojęć związanych z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego
C2 – zapoznanie z problematyką ochrony własności intelektualnej
C3 - uzyskanie przez studentów podstawowej wiedzy nt. źródeł prawa oraz zasad ochrony wybranych dóbr niematerialnych z zakresu własności intelektualnej istotnych dla kierunku studiów
C4 - pobudzenie do samokształcenia w tej dziedzinie
4.2. Treści programowe
1. Pojęcie własności intelektualnej, specyfika.
2. Przykłady dóbr niematerialnych z zakresu własności intelektualnej, źródła prawa.
3. Prawo autorskie i prawa pokrewne.
4. Przykłady ograniczenia treści autorskich praw majątkowych.
5. Ochrona: praw pokrewnych, dóbr osobistych, baz danych, wynalazków.
6. Znaki towarowe i oznaczenia geograficzne - pojęcie i rodzaje znaków towarowych.
7. Zdolność rejestrowa znaku towarowego, treść i zakres prawa, ochrona oznaczeń geograficznych.
8. Zwalczanie nieuczciwej konkurencji.
9. Odpowiedzialność cywilnoprawna i karnoprawna za naruszenia praw własności intelektualnej.
10. Umowy dotyczące praw własności intelektualnej.

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	zna i rozumie podstawowe uwarunkowania dotyczące podstawowych regulacji prawnych w ramach ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	BIOT1A_W11
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych oraz określić poziom swojej wiedzy i umiejętności dotyczących ochrony własności intelektualnej	BIOT1A_U10
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	jest gotów do kreatywnego myślenia i wdrażania prawa dotyczącego ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	BIOT1A_K03

Efekty przedmiotowe (symbol)	Aktywność na zajęciach*			Praca własna* Prezentacja multimedialna			Inne (jakie?)* Obecność na wykładzie		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	...
	W01	+		+			+		
U01	+			+			+		
K01	+			+			+		

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	Aktywnie uczestniczy w zajęciach.
	3,5	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.
	4	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.
	4,5	Potrafi wykorzystać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w przyszłej działalności gospodarczej – przygotowanie prezentacji multimedialnej.
	5	Jest w stanie podejmować kreatywne działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej - przygotowanie prezentacji multimedialnej.

4. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15	10
Udział w wykładach	15	10
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	10	15
Opracowanie prezentacji multimedialnej	10	15
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	25	25
PUNKTY ECTS za przedmiot	1	1

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)