

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	512.6.BIOT1.A.OWPiPA	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego
	angielskim	Protection of industrial property and copyright

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Biotechnologia
1.2. Forma studiów	Studia stacjonarne
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	
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
<p>C1 – przedstawienie podstawowych pojęć związanych z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego</p> <p>C2 – zapoznanie z problematyką ochrony własności intelektualnej</p> <p>C3- uzyskanie przez studentów podstawowej wiedzy nt. źródeł prawa oraz zasad ochrony wybranych dóbr niematerialnych z zakresu własności intelektualnej istotnych dla kierunku studiów</p> <p>C4- pobudzenie do samokształcenia w tej dziedzinie</p>

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
W02	potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych oraz określić poziom swojej wiedzy i umiejętności dotyczących ochrony własności intelektualnej	BIOT1A_W11
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)	Sposób weryfikacji (+/-)					
	Aktywność na zajęciach*			Praca własna*		
	Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...
W01	+			+		
W02	+			+		
K01	+			+		

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	Aktywnie uczestniczy w zajęciach. Uzyskuje 51%-60% punktów z prezentacji.
	3,5	Aktywnie uczestniczy w zajęciach. Uzyskuje 61%-70% punktów z prezentacji.
	4	Aktywnie uczestniczy w zajęciach. Uzyskuje 71%-80% punktów z prezentacji.
	4,5	Aktywnie uczestniczy w zajęciach. Uzyskuje 81%-90% punktów z prezentacji.
	5	Aktywnie uczestniczy w zajęciach. Uzyskuje 91%-100% punktów z prezentacji.

4. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15	
Udział w wykładach	15	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	0	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	15	
PUNKTY ECTS za przedmiot	0.5	

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

.....