

## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0811.6.RO1.A.OWPiPA	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<b>Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego</b> Protection of industrial property and copyright
	angielskim	

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Rolnictwo
1.2. Forma studiów	Stacjonarne
1.3. Poziom studiów	Pierwszego stopnia inżynierskie
1.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Dr Elżbieta Buchcic
1.6. Kontakt	<a href="mailto:ebuch@ujk.edu.pl">ebuch@ujk.edu.pl</a>

### 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 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"> <li>Barta J., Markiewicz R. 2008: Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa</li> <li>Nowińska E., Du Vall M. 2008: Komentarz do ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Warszawa</li> <li>Nowińska E., Promińska U., Du Vall M. 2008: Prawo własności przemysłowej, Warszawa</li> </ul>
	uzupełniająca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barta J., Markiewicz R. 2008: Wprowadzenie, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa</li> <li>Promińska U. (red.) 2005: Prawo własności przemysłowej, Warszawa</li> <li>Załucki M. (red.) 2008: Prawo własności intelektualnej. Repetytorium, Warszawa</li> </ul>

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
C1 - przedstawienie podstawowych pojęć związanych z ochroną własności przemysłowej i prawa autorskiego
C2 - zapoznanie z problematyką ochrony własności intelektualnej
C3 - uzyskanie 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 (z uwzględnieniem formy zajęć)
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 <b>WIEDZY</b> :		
W01	Ma wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego oraz potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.	RO1A_W13
w zakresie <b>UMIEJĘTNOŚCI</b> :		
U01	Potrafi podejmować prawidłowe działania dotyczące podstawowych regulacji prawnych w ramach ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	RO1A_U04

w zakresie <b>KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
K01	Jest gotów do kreatywnego myślenia i wdrażania prawa dotyczącego ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	RO1A_K03

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się																					
Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny			Kolokwium			Projekt			Aktywność na zajęciach			Praca własna			Praca w grupie			Inne (jakie?)		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	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) (w tym e-learning)	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.

#### 5. 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/	10	
Przygotowanie do wykładu*	10	
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>25</b>	
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>1</b>	

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