

(pieczęć wydziału)

KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: INTELLECTUAL PROPERTY LAW/OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ		2. Kod przedmiotu:		
3. Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2012/2013				
4. Forma kształcenia: studia drugiego stopnia				
5. Forma studiów: studia stacjonarne				
6. Kierunek studiów: BIOTECHNOLOGIA				
7. Profil studiów: ogólnoakademicki				
8. Specjalność: -				
9. Semestr: 3				
10. Jednostka prowadząca przedmiot: Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii				
11. Prowadzący przedmiot: dr inż. Danuta Gillner				
12. Przynależność do grupy przedmiotów: przedmioty wspólne				
13. Status przedmiotu: obowiązkowy				
14. Język prowadzenia zajęć: 15h wykładu w j. angielskim, seminarium w j.polskim				
15. Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: -				
16. Cel przedmiotu: Celem wykładów jest zapoznanie studentów z ważnymi zasadami stosowania i przestrzegania prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej zarówno w procesie kształcenia jak i w przyszłej pracy zawodowej				
17. Efekty kształcenia:¹				
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1.	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, w tym szczególnie prawa własności przemysłowej, prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz nieuczciwej konkurencji; zna procedury polskie i europejskie dotyczące patentowania wynalazków; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	test zaliczeniowy dyskusja	Wykład	K_W16 +++

¹ należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

2.	posiada umiejętność pozyskiwania i krytycznej oceny informacji z literatury, baz danych oraz innych źródeł oraz formułowania na tej podstawie opinii i raportów	test zaliczeniowy dyskusja	Wykład	K_U01++
3.	ma umiejętność przedstawienia prognozowanych kierunków rozwoju biotechnologii z uwzględnieniem problematyki rynkowej, technicznej, formalno-prawnej na podstawie literatury patentowej	test zaliczeniowy dyskusja	Wykład	K_U14 +
4.	posiada świadomość potrzeby kształcenia przez całe życie i doskonalenia zawodowego	dyskusja	Wykład	K_K01 +
5.	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy w zakresie prawa własności intelektualnej, związane z wykonywaniem zawodu	dyskusja	Wykład	K_K04 +

18. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)

W. 15 Ćw. - L. - P.- Sem. 15

19. Treści kształcenia: WYKŁAD – prowadzony w języku angielskim

Cykl wykładów dotyczący prawa własności intelektualnej podzielony jest na kilka części dotyczących następujących zagadnień:

- **prawo autorskie i prawa pokrewne** (w tym między innymi podstawy prawa autorskiego, obowiązujące akty prawne polskie i europejskie, utwory pracownicze, licencje, prawo autorskie na uczelni, dozwolony użytek)
- **prawo własności przemysłowej** (podstawy prawa własności przemysłowej, akty prawne polskie i europejskie, wymagane dokumenty w procesie patentowania wynalazków i znaków towarowych, procedury krajowe, europejskie i światowe, umowy międzynarodowe, oznaczenia stosowane w patentach, przykłady patentów i zasady obowiązujące przy ich pisaniu)

SEMINARIUM :

- prawo autorskie na uczelni – zasady pisania prac inżynierskich, magisterskich, doktorskich,
- prace naukowe a prawo autorskie,
- prawo autorskie a internet, bazy danych, programy komputerowe,
- przykłady naruszenia praw autorskich, sprawy sądowe, wyroki
- przykładowe patenty w dziedzinie biotechnologii – zasady pisania
- patentowanie związków chemicznych,
- patentowanie środków farmaceutycznych,
- patentowanie w biotechnologii
- znaki towarowe
- nieuczciwa reklama i nieuczciwa konkurencja
- ochrona danych osobowych i podpis elektroniczny

(oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)

20. Egzamin: nie

21. Literatura podstawowa:		
1. Podstawowe zagadnienia ochrony własności intelektualnej, U. Ziółkowska, Wyd. Pol. Śl., Gliwice, 1999		
2. Grzegorz Michniewicz, Ochrona Własności Intelektualnej, C.H.Beck, Warszawa 2010		
3. Internet - http://www.uprp.pl/		
4. Strony internetowe międzynarodowych urzędów patentowych		
22. Literatura uzupełniająca:		
1. Rafał Golat, Prawo autorskie. Komentarz dla praktyków, ODDK, Gdańsk 2010		
23. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia		
Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1	Wykład	15/15
2	Ćwiczenia	/
3	Laboratorium	/
4	Projekt	/
5	Seminarium	15/15
6	Inne	/
	Suma godzin	30/30
24. Suma wszystkich godzin: 60		
25. Liczba punktów ECTS:² 2		
26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego 1		
27. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty) -		
26. Uwagi:		

Zatwierdzono:

.....
(data i podpis prowadzącego)

.....
(data i podpis dyrektora instytutu/kierownika katedry/
Dyrektora Kolegium Języków Obcych/kierownika lub
dyrektora jednostki międzywydziałowej)

² 1 punkt ECTS – 30 godzin.

