

(pieczęć wydziału)

KARTA PRZEDMIOTU

Z1-PU7

WYDANIE N1

Strona 1 z 3

1. Nazwa przedmiotu: OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ		2. Kod przedmiotu:		
3. Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2012/2013				
4. Forma kształcenia: studia pierwszego stopnia				
5. Forma studiów: studia stacjonarne				
6. Kierunek studiów: INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA (RCH)				
7. Profil studiów: ogólnoakademicki				
8. Specjalność: -				
9. Semestr: V				
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: polski				
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.	ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych i prawnych uwarunkowań działalności inżynierskiej w zakresie prawa własności intelektualnej, w tym szczególnie prawa własności przemysłowej, znaków towarowych, nieuczciwej reklamy i nieuczciwej konkurencji; zna zasady i procedury dotyczące patentowania	test zaliczeniowy dyskusja	Wykład	K_W15 +++

¹ należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

2.	ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej oraz transferu i komercjalizacji własności intelektualnej i jej ochrony; zna zasady postępowania zgodne z prawem autorskim i prawami pokrewnymi	test zaliczeniowy dyskusja	Wykład	KW_15+++ K_W16+++
3.	pozyskuje informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł związanych z naukami technicznymi oraz wyciąga prawidłowe wnioski; wykorzystując dane literaturowe potrafi przygotować opracowanie i prezentację zgodnie z zasadami dozwolonego użytku w prawie autorskim	test zaliczeniowy dyskusja	Wykład	K_U01 + K_U03+
4.	ma umiejętność samokształcenia się	test zaliczeniowy, dyskusja	Wykład	K_U04 +
5.	ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje; ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej; potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, innowacyjny i przedsiębiorczy	dyskusja	Wykład	K_K02 + + K_K03+ K_K06 +

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

W. 15 Ćw. - L. - P.- Sem. -

19. Treści kształcenia: WYKŁAD

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, prawo autorskie na uczelni, prace naukowe a prawo autorskie, prawo autorskie a internet, utwory pracownicze, umowy)
- **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)
- **zasady patentowania związków chemicznych, środków farmaceutycznych, patentowanie w biotechnologii**
- **znaki towarowe**
- **nieuczciwa reklama i nieuczciwa konkurencja**

(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	/
6	Inne	15/15
	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 0,5		
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.