

SYLABUS

- 1. Przedmiot:** Ochrona własności intelektualnej
2. Wymagania wstępne: brak
3. Typ studiów: stacjonarne i niestacjonarne studia I stopnia
4. Forma: ćwiczenia audytoryjne

Forma	Typ studiów	Rok studiów	Semestr	Liczba godzin	Punkty ECTS
ćwiczenia	stacjonarne	IV	VII	15	1
ćwiczenia	niestacjonarne	IV	VII	10	1

5. Prowadzący:

dr inż. Marek Kramarz (marek.kramarz@ue.wroc.pl)
(Katedra Bioutylizacji Odpadów Rolno- Spożywczych)

6. Cel dydaktyczny przedmiotu:

- a) wiadomości: zapoznanie studentów z podstawowymi elementami własności przemysłowej i praw autorskich oraz pokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia innowacyjności techniczno - technologicznej a także innowacyjności intelektualnej w prowadzeniu działalności gospodarczej
- b) umiejętności: przekazanie studentom praktycznej wiedzy z zakresu kreowania innowacyjności techniczno-technologicznej i jej znaczenia jako instrumentu walki konkurencyjnej na rynku, ochrony własnych projektów innowacyjnych, nienaruszania w działalności gospodarczej cudzych osiągnięć chronionych prawami wyłącznymi a także sposobów legalnego naśladowstwa i wykorzystania cudzych projektów innowacyjnych.

7. Zakres tematyczny przedmiotu: Własność przemysłowa i intelektualna - podstawowe pojęcia. Systemy ochrony – międzynarodowe/ PCT, / regionalne / w Unii Europejskiej, / krajowe. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Ochrona programów komputerowych, ochrona baz danych. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych. Ochrona oznaczeń indywidualizujących - znak towarowy, firma, domena internetowa, oznaczenia geograficzne towarów i usług, oznaczenia pochodzenia, nazwa pochodzenia. Obrót prawami wyłącznymi / sprzedaż, licencja, cesja praw /. Wygaśnięcie i unieważnienie praw wyłącznych. Skutki naruszenia praw wyłącznych. Zwalczenie nieuczciwej konkurencji. Zarządzanie własnością intelektualną / innowacyjność i kreatywność w biznesie /. Własność przemysłowa jako najbardziej znaczący, niematerialny składnik majątku przedsiębiorstwa.

8. Metody dydaktyczne:

ćwiczenia audytoryjne – prezentacja ustna z zastosowaniem środków audiowizualnych.

9. Słowa kluczowe:

własność przemysłowa, prawa autorskie i prawa pokrewne, projekty innowacyjne, prawa wyłączne, patent, prawo ochronne na wzór użytkowy, prawo ochronne na znak towarowy, prawo z rejestracji wzoru przemysłowego, naruszenie prawa wyłącznego, umowa licencyjna.

10. Literatura podstawowa:

1. du Vall M. Prawo patentowe. Oficyna Wolters Kluwer business, Warszawa 2008.
2. Nowińska E. Promińska U. du Vall M. Prawo własności przemysłowej Lexis Nexis, Warszawa 2003.

11. Literatura uzupełniająca:

1. Ustawa z 30. czerwca 2000 Prawo własności przemysłowej / Dziennik Ustaw nr 119 z roku 2003., poz. 1117 /.
2. Ustawa z 16. kwietnia 1993 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / tekst jednolity opublikowany w Dzienniku Ustaw nr 153 z roku 2003., poz. 1503 /.
3. Ustawa z 04. lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych / tekst jednolity opublikowany w Dzienniku Ustaw nr 80 z roku 2000., poz. 4739 /.

12. Sposób zaliczenia i wymagania egzaminacyjne: obecność na zajęciach, prezentacja trzech przykładów z zakresu własności przemysłowej, przygotowanie własnego projektu innowacyjnego.