

## SYLABUS

- 1. Przedmiot:** Ochrona patentowa  
**2. Wymagania wstępne:** brak  
**3. Typ studiów:** jednolite magisterskie  
**4. Forma:** ćwiczenia audytoryjne

Forma	Typ studiów	Rok studiów	Semestr	Liczba godzin	Punkty ECTS
ćwiczenia	stacjonarne	V	IX	15	1
ćwiczenia	niestacjonarne	V	X	5	1

**5. Prowadzący:**

dr inż. Marek Kramarz, ([marek.kramarz@ue.wroc.pl](mailto:marek.kramarz@ue.wroc.pl)),  
mgr inż. Dominik Marzec [dominik.marzec@ue.wroc.pl](mailto:dominik.marzec@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. Zwalczanie 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.