



Przedmiot: Ochrona własności intelektualnej				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 1	Rok: 1	Wymiar godzin: 2	Punkty ECTS: 0
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski
Kierunek: Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze			Tryb: niestacjonarne wieczorowe	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: wszystkie na kierunku				
Katedra: Bioutylizacji Odpadów Rolno - Spożywczych				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Marek Kramarz		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

brak

Program przedmiotu:

Własność przemysłowa i intelektualna - podstawowe pojęcia.
Systemy ochrony - międzynarodowe, regionalne, unijne, krajowe.
Wynalazki, wzoru użytkowe, wzory przemysłowe, Oznaczenia indywidualizujące - znaki towarowe, nazwy handlowe, oznaczenia geograficzne towarów.
Obrót prawami wyłącznymi - licencje, cesja praw.
Wygasnięcie i unieważnienie praw wyłącznych.
Naruszenie praw wyłącznych.
Zwalczanie nieuczciwej konkurencji.
Prawa autorskie i prawa pokrewne, ochrona programów komputerowych.
Zarządzanie własnością intelektualną, rola innowacyjności w gospodarce.

Metody dydaktyczne:

wykład z ilustracjami

Cele przedmiotu:

Przekazanie studentom praktycznej wiedzy z zakresu ochrony przez przedsiębiorców własnych innowacyjnych projektów, nienaruszania w działalności gospodarczej cudzych praw wyłącznych dotyczących własności przemysłowej, a także legalnego naśladownictwa w wykorzystaniu cudzych osiągnięć.

Warunki zaliczenia:

obecność na wykładzie

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Szymanek T. Prawo własności przemysłowej - podręcznik akademicki Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji, Warszawa 2008
2. Du Vall M. Prawo patentowe. Oficyna Wolters Kluwer Business, Warszawa 2008.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):