



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