

ECTS – Arkusz przedmiotu

Kod	AGH- STC- 10C- 215-s	Nazwa Przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej				
Prowadzący przedmiot	Dr Katarzyna Zarębska						
Osoby prowadzące zajęcia	Dr Katarzyna Zarębska						
Klasa przedmiotu	ogólny	Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy				
Wydział	Energetyki i Paliw						
Kierunek	Technologia chemiczna						
Rodzaj studiów	S	Stopień studiów	pierwszy	Semestr	II		
Rodzaje zajęć	Suma	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Seminaria	Projekty	ECTS
Liczba godzin	15	15	-	-	-	-	0
WWW							
Uwagi							
Cel przedmiotu - zdobyte umiejętności							
Zapoznanie studentów z ochroną własności intelektualnej w aspekcie praw autorskich i własności przemysłowej. Omówienie aktualnej problematyki korzystania z cudzej własności i ochrony własnej twórczości.							
Streszczenie przedmiotu							
Światowa Organizacja Własności Intelektualnej. Pojęcie i typy własności intelektualnej - prawa autorskie i własność przemysłowa. Prawa autorskie i ich rodzaje. Ochrona praw autorskich. Własność przemysłowa - wynalazki, patenty, znaki towarowe. Ochrona własności przemysłowej. Wiedza jako własność intelektualna. Ochrona wiedzy. Dozwolony użytek cudzej własności intelektualnej.							
Warunki uczestnictwa w przedmiocie	Obecność na wykładach						
Forma zaliczenia przedmiotu	Test						
Zasady wystawiania oceny końcowej	Ocena z testu						
Program wykładów							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie własności intelektualnej (<i>Conception of intellectual property</i>). 2. Prawa autorskie oraz ich ochrona (<i>Copyright laws and theirs protection</i>) 3. Własność przemysłowa - wynalazki, patenty, znaki towarowe (<i>Trade property – contrivances, patents, trademarks</i>) 4. Ochrona własności przemysłowej (<i>Protection of trade property</i>). 5. Wiedza jako własność intelektualna (<i>Knowledge as intellecual property</i>). 							
Program ćwiczeń laboratoryjnych							
-							

Bibliografia

- 1. A. Szewc , G. Jyż , Prawo własności przemysłowej , wyd. C. H. Beck 2003**
- 2. Prawo własności przemysłowej – praca zbiorowa pod red. U. Promińskiej , Difin Warszawa 2004**
- 3. Prawo własności przemysłowej - ustawa z dnia 30.06.2000, stan prawny na dzień 1.11.2007**
- 4. M. Łazewski, M. Gołębiowski, Własność intelektualna, Warszawa 2006, ISBN 83-907625-6-0.**

*** Rodzaje zajęć: ćwiczenia – ćwiczenia audytoryjne, lektoraty, zajęcia wf, laboratoria – ćwiczenia laboratoryjne, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, seminaria – seminaria, konwersatoria, projekty – ćwiczenia projektowe, prace kontrolne i przejściowe**