



Wydział	Wydział Chemiczny
Studia	III stopnia (doktoranckie)
Dyscyplina	Technologia chemiczna, Inżynieria chemiczna

KARTA MODUŁU

Nazwa modułu		Prawne i etyczne aspekty działalności naukowej			
Kod modułu		Grupa przedmiotów	Konwersatoria, seminaria, praktyki		
Koordynator modułu		dr Justyna Stecko, mgr Elżbieta Kosior			
Osoby prowadzące zajęcia		dr Justyna Stecko, mgr Elżbieta Kosior			
Wymiar i forma zajęć					
Rok studiów	I	Semestr	II	Obowiązuje od roku akademickiego	2015/2016

Opis efektów kształcenia dla modułu

Nr efektu kształcenia	Doktorant, który zaliczył moduł wie/umie/potrafi	Symbol efektu	Sposób weryfikacji efektów kształcenia
1	Ma wiedzę dotyczącą prawnych i etycznych aspektów działalności naukowej	TC_W_03 IC_W_03	prezentacja projektu
2	Ma świadomość ważności zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i tworzenia etosu środowiska naukowego	TC_K_05 IC_K_05	prezentacja projektu
3	Dokumentując wyniki prac badawczych oraz tworząc opracowania zachowuje zasady związane z poszanowaniem praw autorskich	TC_U_04 IC_U_04	prezentacja projektu

Treści modułu (program zajęć)

Przedmiot i rodzaje dóbr niematerialnych

Prawa na dobrach niematerialnych i ich treść.

Naruszenie prawa na dobrach niematerialnych, odpowiedzialność cywilna i karna z tytułu naruszenia praw na dobrach niematerialnych.

Regulamin zarządzania prawami własności intelektualnej oraz komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych w Politechnice Rzeszowskiej

<p>Historia etyki Etyka pracy – prawa u obowiązki pracowników Elementy analizy etycznej Etyczne granice badań naukowych. Etyczne aspekty plagiatu i autoplagiatu. Etos środowiska naukowego – analiza aksjonormatywna zagadnienia.</p>	
Wymagania wstępne i dodatkowe	
Doktorant ma podstawową wiedzę z zakresu etyki ogólnej oraz podstaw prawa. Umie się posługiwać podstawowymi jej kategoriami.	
Zalecana literatura i pomoce naukowe	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Włodzimierz Galewicz, Etyczne i prawne granice badań naukowych, UNIVERSITAS 2009. 2. Rafał Golań, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wydaw. C.H.Beck, Warszawa 2012 3. Roman Z. Morawski, Etyczne aspekty działalności badawczej w naukach empirycznych, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego 2011. 4. Urszula Promińska (red.), Prawo własności przemysłowej, Wydaw. Difin, Warszawa 2005 5. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych 6. Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym 7. Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki 	
Nakład pracy doktoranta (bilans punktów ECTS)	
<p>Forma nakładu pracy doktoranta (udział w zajęciach, przygotowanie do zajęć, przygotowanie prezentacji, przygotowanie do zaliczenia, przygotowanie do egzaminu, egzamin itp.)</p>	<p>Obciążenie doktoranta [h]</p>
udział w zajęciach	15
przygotowanie do zajęć	5
przygotowanie prezentacji	5
Sumaryczne obciążenie pracą doktoranta	25
Punkty ECTS za moduł	1
Warunki zaliczenia modułu i ocena końcowa (OK):	
<p>Aktywny udział w zajęciach. Uzyskanie pozytywnej oceny podczas prezentacji projektu</p>	
Uwagi:	