



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	2016/2017
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 zachowywania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i tworzenia etosu środowiska naukowego i zawodowego		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 Historia etyki Etyka pracy - prawa i obowiązki pracowników Elementy analizy etycznej Etyczne granice badań naukowych					

<p>Etyczne aspekty plagiatu i autoplagiatu Etos środowiska naukowego – analiza aksjonormatywna zagadnienia</p>	
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>	
<p>Doktorant ma podstawową wiedzę z zakresu etyki ogólnej oraz podstaw prawa. Umie się posługiwać podstawowymi jej kategoriami.</p>	
<p>Zalecana literatura i pomoce naukowe</p>	
<p>Włodzimierz Galewicz, <i>Etyczne i prawne granice badań naukowych</i>, UNIVERSITAS , 2009 Rafał Golań, , <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i>, , Wydaw. C.H.Beck, Warszawa , 2012 Roman Z. Morawski., <i>Etyczne aspekty działalności badawczej w naukach empirycznych</i>, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2011 Urszula Promińska (red.),, <i>Prawo własności przemysłowej</i>, , Wydaw. Difin, Warszawa , 2005 <i>Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych</i> <i>Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym</i> <i>Ustawa z dnia 14 marca 2003 r.o stopniach i tytułach naukowych oraz stopniach i tytułach w zakresie sztuk</i></p>	
<p>Nakład pracy doktoranta (bilans punktów ECTS)</p>	
<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>
<p>udział w zajęciach</p>	<p>15</p>
<p>przygotowanie do zajęć</p>	<p>5</p>
<p>przygotowanie prezentacji</p>	<p>5</p>
<p>Sumaryczne obciążenie pracą doktoranta</p>	<p>25</p>
<p>Punkty ECTS za moduł</p>	<p>1</p>
<p>Warunki zaliczenia modułu i ocena końcowa (OK): Aktywny udział w zajęciach Uzyskanie pozytywnej oceny podczas prezentacji projektu</p>	
<p>Uwagi:</p>	