



| | |
|------------|--|
| 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 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 | | | | | |

| | |
|--|----------------------------------|
| <p>Elementy analizy etycznej Etyczne granice badań naukowych Etyczne aspekty plagiatu i autoplgiatu 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 Golać, , <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):</p> <p>Aktywny udział w zajęciach Uzyskanie pozytywnej oceny podczas prezentacji projektu</p> | |
| <p>Uwagi:</p> | |