



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

KARTA MODUŁU

Nazwa modułu	Wybrane zagadnienia ze współczesnej katalizy				
Kod modułu		Grupa przedmiotów	Przedmioty kierunkowe		
Koordinator modułu	Prof. hab. inż. Wiktor Bukowski, prof. PRz				
Osoby prowadzące zajęcia	Dr hab. inż. Wiktor Bukowski, prof. PRz – 16 h Prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak – 4 h				
Wymiar i forma zajęć					
Rok studiów	II	Semestr	III-IV	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 o charakterze podstawowym na światowym poziomie dla dziedziny nauki i dyscypliny naukowej lub dyscyplin naukowych, związanych z obszarem prowadzonych badań	TC_W_01 IC_W_01	egzamin
2	Ma dobrze podbudowaną teoretycznie wiedzę o charakterze szczegółowym, związaną z obszarem prowadzonych badań, której źródłem są w szczególności publikacje o charakterze naukowym, obejmujące najnowsze osiągnięcia nauki w obszarze prowadzonych badań	TC_W_02 IC_W_02	egzamin
3			

Treści modułu (program zajęć)

Wprowadzenie do nauki o katalizie. Metody preparatyki katalizatorów heterogenicznych. Katalizatory zeolitowe. Inne katalizatory tlenkowe. Metody badań katalizatorów heterogenicznych. Wybrane grupy katalizatorów homogenicznych. Reakcje katalizowane palladem. Katalizatory immobilizowane. Kataliza wykorzystująca fazy fluoroorganiczne. Ciecze jonowe w katalizie. Kataliza bifazowa: kataliza w nadkrytycznym CO₂ i wodzie. Organokataliza. Kataliza asymetryczna. Elektrokataliza (4).

Wymagania wstępne i dodatkowe	
Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu chemii ogólnej i nieorganicznej, chemii fizycznej, chemii organicznej oraz katalizy.	
Zalecana literatura i pomoce naukowe	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Horvath Istvan T., Encyclopedia of catalysis, John Wiley&Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2003. 2. Hagen J., Industrial Catalysis. A Practical Approach, Wiley-VHC Verlag GmbH& Co. KGaA, 2006. 3. Edited by John Regalbuto,, Catalyst preparation. Science and engineering. CSC Press, 2007. 4. Edited by Paul T. Anastas, Green Catalysis. Vol. 1. Homogenous Catalysis, Wiley-VHC, 2009 5. Edited by Paul T. Anastas, Green Catalysis. Vol. 2. Heterogenous Catalysis, Wiley-VHC, 2009 6. Arno Behr, Peter Neubert, Applied Homogenous Catalysis, Wiley-VHC, 2010 7. Gupta B.D., Elias A. J., Basic Organometallic Chemistry, CRC Press, 2010. 8. Inne monografie i publikacje z poświęcone zagadnieniom katalizy. 	
Nakład pracy doktoranta (bilans punktów ECTS)	
Forma nakładu pracy doktoranta (udział w zajęciach, przygotowanie do zajęć, przygotowanie prezentacji, przygotowanie do zaliczenia, przygotowanie do egzaminu, egzamin itp.)	Obciążenie doktoranta [h]
Wykład	20
Przygotowanie do egzaminu	30
Egzamin	3
Sumaryczne obciążenie pracą doktoranta	53
Punkty ECTS za moduł	2
Warunki zaliczenia modułu i ocena końcowa (OK):	
Uzyskanie min. 50% punktów na egzaminie. Ocena końcową z modułu jest średnią ważoną z ocen uzyskanych z dwóch składowych egzaminu.	
Uwagi:	