

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Kataliza Przemysłowa

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	ST-2(w) Katalizatory na nośniku
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Catalysts at the support
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIIS D27 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	0	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przekazanie wiedzy na temat najnowszych badań dotyczących różnych typów nośników i ich wpływu na reakcje katalityczne

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawy katalizy.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Ma wiedzę na temat typów stosowanych nośników

EK2 Wiedza Ma wiedzę na temat oddziaływań nanocząsteczka/nośnik

EK3 Wiedza Ma wiedzę na temat metod syntezy nośnika i nanoszenia fazy aktywnej

EK4 Umiejętności Potrafi przygotowywać i przedstawić prezentację ustną w języku polskim i w języku angielskim, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu roli nośnika w katalizie

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Wprowadzenie. Nośnik jako aktywny gracz w procesach katalitycznych	2
S2	Metody syntezy prekursorów nośników katalizatorów i nanoszenia fazy aktywnej	1
S3	Wpływ oddziaływań nanocząsteczka/nośnik na czas życia i zatrucie katalizatora	2
S4	Wpływ nośnika na topologię nanocząsteczek	2
S5	Wpływ nośnika i utlenienia fazy aktywnej katalizatora na mechanizm reakcji chemicznej	2
S6	Katalizatory na nośnikach tlenowych i węglowych	2
S7	Zeolity jako nośniki o skomplikowanej strukturze przestrzennej	2
S8	Katalizatory na nośnikach polimerowych	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	6
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	7
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	35
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Kolokwium

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Prezentacja seminaryjna

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi zdefiniować podstawowe typy nośników
NA OCENĘ 4.0	Potrafi opisać wszystkie typy nośników i omówić przykłady ich zastosowań

NA OCENĘ 5.0	Potrafi opisać wszystkie typy nośników i omówić przykłady ich zastosowań, typy oddziaływań nośnik.faza aktywna oraz zaproponować nośnik dla zadanego procesu
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wymienić typy oddziaływań nanocząstka/nośnik
NA OCENĘ 4.0	Potrafi scharakteryzować wpływ oddziaływań nośnika na strukturę fazy aktywnej
NA OCENĘ 5.0	Potrafi zaproponować konkretny nośnik dla zadanego procesu katalitycznego w zależności od jego wpływu na strukturę fazy aktywnej i mechanizm procesu
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wymienić podstawowe metody syntezy nośnika
NA OCENĘ 4.0	Potrafi omówić ze szczegółami metody syntezy nośników i nnoszenia fazy aktywnej
NA OCENĘ 5.0	Potrafi omówić wpływ użytej metody syntezy nośnika i nanoszenia fazy aktywnej na strukturę katalizatora, selektywność oraz mechanizm reakcji katalitycznej
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wygłosić prezentacje na wybrany temat dotyczący roli nośnika w katalizie
NA OCENĘ 4.0	Potrafi wygłosić prezentacje na wybrany temat dotyczący roli nośnika w katalizie w sposób biegły i odpowiedzieć na podstawowe pytania słuchaczy
NA OCENĘ 5.0	Potrafi wygłosić prezentacje na wybrany temat dotyczący roli nośnika w katalizie w sposób biegły i interesujący i dogłębnie odpowiedzieć na pytania słuchaczy

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W11 K2_W13 K2_U17	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K2_W11 K2_W13	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	N1 N2 N3	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K2_W11 K2_W13 K2_K02	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K2_U05 K2_K02	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Izabela Czekaj (kontakt: izabela.czekaj@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Izabela Czekaj (kontakt: iczekaj@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....