

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie Środowiska i Gospodarka Odpadami

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	ST-2_20_TSGO - Wybrane zagadnienia z chemii ciała stałego - proekologiczne materiały
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIIS D21 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przekazanie podstawowych wiadomości z zakresu reakcji w fazie stałej, systematyka reakcji i przemian w fazie stałej. Związki TiO_2 , ZrO_2 i materiały katalityczne stosowane w ochronie środowiska.

Cel 2 Wprowadzenie pojęcia dyfuzji w ciałach stałych ze szczególnym uwzględnieniem fenomenologii dyfuzji oraz mechanizmów dyfuzji.

Cel 3 Zapoznanie studentów z mechanizmem spiekania oraz rozrostu ziarn w końcowych stadiach spiekania jak również reakcje rozkładu ciał stałych. Ceramiczne materiały stosowane w ochronie środowiska.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczony przewidziany programem studiów kurs chemii nieorganicznej.

2 Zaliczony przewidziany programem studiów kurs chemii fizycznej.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Posiada wiedzę dotyczącą procesów zachodzących podczas reakcji w fazie stałej.

EK2 Wiedza Poznanie systematyki reakcji w fazie stałej, związki TiO_2 , ZrO_2 i materiały katalityczne stosowane w ochronie środowiska.

EK3 Wiedza Przyswojenie fenomenologii dyfuzji oraz mechanizmów dyfuzji w ciele stałym. Znajomość podstawowych praw dyfuzji.

EK4 Wiedza Poznanie mechanizmem spiekania oraz reakcje rozkładu ciał stałych, ceramiczne materiały stosowane w ochronie środowiska.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Omówienie reakcji zachodzących w ciele stałym, przekazanie wiadomości dotyczących systematyki reakcji w ciele stałym.	5
S2	Fenomenologia dyfuzji, podstawowe prawa, mechanizmy dyfuzji w ciele stałym.	5
S3	Mechanizm spiekania ziaren w ciele stałym, spiekanie z udziałem fazy ciekłej, spiekani z jednoczesną reakcją chemiczną. Reakcje rozkładu ciał stałych.	5

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Przekazanie podstawowych wiadomości z zakresu reakcji w fazie stałej, systematyka reakcji i przemian w fazie stałej. Związki TiO_2 , ZrO_2 i materiały katalityczne stosowane w ochronie środowiska.	5
W2	Wprowadzenie pojęcia dyfuzji w ciałach stałych ze szczególnym uwzględnieniem fenomenologii dyfuzji oraz mechanizmów dyfuzji.	5
W3	Zapoznanie studentów z mechanizmem spiekania oraz rozrostu ziarn w końcowych stadiach spiekania jak również reakcje rozkładu ciał stałych. Ceramiczne materiały stosowane w ochronie środowiska.	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Praca w grupach

N2 Dyskusja

N3 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	13
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Opracowanie zadanego tematu w formie prezentacji, czynny udział w dyskusji

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot poniżej 50%
NA OCENĘ 3.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 50%
NA OCENĘ 3.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 55%
NA OCENĘ 4.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 65%
NA OCENĘ 4.5	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot 75%
NA OCENĘ 5.0	posiadanie wiedzy w zakresie przedmiot powyżej 80%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W03, K_W07	Cel 1	S1 W1	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_W03, K_W07	Cel 1	S1 W2	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_W02, K_W03, K_W07	Cel 2	S2 W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K_W02, K_W03, K_W07	Cel 3	S3 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | J. Dereń, J. Haber, R. Pampuch — *Chemia ciała stałego*, Warszawa, 1977, PWN
- [2] | W. Hayes, A.M. Stoneham — *Defects and defect processes in nonmetallic solids*, New York, 1984, J. Wiley & Sons

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | R. Filipek — *Modelowanie dyfuzji w układach wieloskładnikowych*, Kraków, 2007, AGH

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Zbigniew Żurek (kontakt: zzurek@chemia.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Artur Jaroń (kontakt: arturj@chemia.pk.edu.pl)
- 2 prof. dr hab. inż. Zbigniew Żurek (kontakt: zzurek@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)

.....
.....