

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: I

Specjalności: Kataliza Przemysłowa

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	ST-1_KTOiPR(w) Metateza olefin
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Olefin metathesis
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIS D49 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	0	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi reakcji metatezy olefin, stosowanymi układami katalitycznymi oraz znaczeniem reakcji metatezy w chemii i technologii organicznej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Zaliczony przedmiot Podstawy chemii
- 2 Zaliczony przedmiot Chemia organiczna
- 3 Zaliczony przedmiot Chemia fizyczna

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość mechanizmu reakcji metatezy olefin

EK2 Wiedza Znajomość układów katalitycznych stosowanych w procesach metatezy olefin

EK3 Wiedza Wiedza na temat zastosowania metatezy olefin w chemii i technologii organicznej

EK4 Umiejętności Umiejętność zaprezentowania informacji związanych z metatezą olefin na podstawie literatury anglojęzycznej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Mechanizm reakcji metatezy olefin. Homogeniczne układy katalityczne. Katalizatory heterogeniczne. Zastosowanie metatezy olefin w syntezie organicznej i technologiach małotonażowych. Procesy wielkotonażowe wykorzystujące metatezę olefin. Teoretyczne badania procesów metatezy olefin. Projektowanie nowych katalizatorów metatezy.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1 Wykłady
- N2 Prezentacje multimedialne
- N3 Dyskusja
- N4 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	1
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	6
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	8
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

P2 Ocena z prezentacji

P3 Zaliczenie ustne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada elementarną wiedzę na temat mechanizmu metatezy olefin, ale nie potrafi go opisać w całości
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi opisać mechanizm metatezy olefin
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi opisać i szczegółowo wyjaśnić mechanizm metatezy olefin
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić nieliczne układy katalityczne stosowane w procesach metatezy olefin
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi wymienić wiele układów katalitycznych stosowanych w procesach metatezy olefin

NA OCENĘ 5.0	Student zna wszystkie podstawowe grupy katalizatorów stosowanych w procesach metatezy olefin, potrafi wymienić wiele konkretnych przykładów oraz rozumie zależność pomiędzy strukturą katalizatora a jego aktywnością w reakcjach metatezy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić nieliczne przykłady zastosowania metatezy olefin w chemii i technologii organicznej
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi wymienić wiele przykładów zastosowania metatezy olefin w chemii i technologii organicznej
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi wymienić wiele przykładów zastosowania metatezy olefin w chemii i technologii organicznej, część z nich potrafi omówić szczegółowo
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student z trudem prezentuje informacje zawarte w literaturze, popełniając wiele błędów merytorycznych i językowych, nie potrafi poprawnie odpowiadać na zadawane pytania
NA OCENĘ 4.0	Student poprawnie prezentuje informacje zawarte w literaturze, popełniając nieliczne błędy merytoryczne i językowe, potrafi w większości poprawnie odpowiadać na zadawane pytania
NA OCENĘ 5.0	Student bezbłędnie prezentuje informacje zawarte w literaturze i wyczerpująco odpowiada na zadawane pytania

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_W07 K_W11	Cel 1	S1	N1 N2 N3 N4	P1 P2 P3
EK2	K_W08 K_W11	Cel 1	S1	N1 N2 N3 N4	P1 P2 P3
EK3	K_W11 K_W13	Cel 1	S1	N1 N2 N3 N4	P1 P2 P3
EK4	K_U01 K_U04	Cel 1	S1	N1 N2 N3 N4	P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] R. H. Grubbs — *Handbook of metathesis*, , 2003, Wiley-VCH
- [2] K. J. Ivin, J. C. Mol — *Olefin metathesis and metathesis polymerization*, London, 1997, Academic Press
- [3] J. Handzlik, J. Ogonowski — *Metateza olefin*, Kraków, 1998, Politechnika Krakowska

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] J. Cossy, S. Arseniyadis, C. Meyer — *Metathesis in Natural Product Synthesis*, Weinheim, 2010, Wiley-VCH

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Artykuły naukowe dotyczące metatezy olefin

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Jarosław Handzlik (kontakt: jhandz@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. prof. PK Jarosław Handzlik (kontakt:)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....