

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: I

Specjalności: Analityka Przemysłowa i Środowiskowa, Chemia i Technologia Kosmetyków, Lekka Technologia Organiczna, Technologia Polimerów, Technologie Środowiska i Gospodarka Odpadami

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	ST-1_37v - Technologia związków zapachowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIS C1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	30	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Charakterystyka rynku związków zapachowych. Główni producenci oraz uwarunkowania ekonomiczne w przeprowadzaniu procesów technologicznych.

Cel 2 Bezpieczeństwo stosowania związków zapachowych.

Cel 3 Zapoznanie ze sposobami syntezy wybranych związków zapachowych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Posiadanie wiedzy z chemii organicznej.
- 2 Znajomość surowców i procesów chemicznych w technologii organicznej.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna uwarunkowania ekonomiczne w prowadzeniu procesów otrzymywania związków zapachowych.

EK2 Wiedza Zna ograniczenia w przypadku stosowania związków zapachowych i wie skąd one się wzięły.

EK3 Umiejętności Potrafi zaproponować metody otrzymywania najbardziej istotnych związków zapachowych wytwarzanych przez przemysł chemiczny.

EK4 Umiejętności Potrafi zaproponować alternatywne metody otrzymywania najbardziej istotnych związków zapachowych wytwarzanych przez przemysł chemiczny.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Rynek związków zapachowych - główni producenci i ich udział w rynku.	2
W2	Uwarunkowania ekonomiczne w prowadzeniu procesów otrzymywania związków zapachowych.	2
W3	Bezpieczeństwo stosowania substancji zapachowych.	2
W4	Omówienie wybranych procesów technologicznych otrzymywania związków zapachowych z uwzględnieniem parametrów przedstawionych w poprzednich punktach.	24

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1** Wykłady
- N2** Prezentacje multimedialne
- N3** Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	30
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	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Nie potrafi wymienić nieliczne uwarunkowania ekonomiczne prowadzenia procesów technologicznych w przypadku otrzymywania związków zapachowych.
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wymienić nieliczne uwarunkowania ekonomiczne prowadzenia procesów technologicznych w przypadku otrzymywania związków zapachowych.
NA OCENĘ 3.5	Bezbłędnie wymienia jakie uwarunkowania ekonomiczne rządzą sposobem prowadzenia procesów technologicznych w przypadku otrzymywania związków zapachowych.
NA OCENĘ 4.0	Bezbłędnie wymienia uwarunkowania ekonomiczne prowadzenia procesów technologicznych w przypadku otrzymywania związków zapachowych i niektóre z nich potrafi scharakteryzować.

NA OCENĘ 4.5	Bez błędnie wymienia i opisuje uwarunkowania ekonomiczne prowadzenia procesów technologicznych w przypadku otrzymywania związków zapachowych bez podawania konkretnych przykładów
NA OCENĘ 5.0	Bez błędnie wymienia i opisuje uwarunkowania ekonomiczne prowadzenia procesów technologicznych w przypadku otrzymywania związków zapachowych oraz podaje konkretne przykłady.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Nie zna żadnych ograniczenia jakie występują w przypadku stosowania związków zapachowych oraz nie wie z czym są one związane.
NA OCENĘ 3.0	Zna ograniczenia jakie występują w przypadku stosowania związków zapachowych.
NA OCENĘ 3.5	Zna ograniczenia jakie występują w przypadku stosowania związków zapachowych i umie je pobieżnie scharakteryzować.
NA OCENĘ 4.0	Zna ograniczenia jakie występują w przypadku stosowania związków zapachowych i w pełni je charakteryzuje.
NA OCENĘ 4.5	Zna ograniczenia jakie występują w przypadku stosowania związków zapachowych umie je scharakteryzować i wie skąd one się wzięły popełnia przy tym nieliczne błędy.
NA OCENĘ 5.0	Zna ograniczenia jakie występują w przypadku stosowania związków zapachowych umie je scharakteryzować i wie skąd one się wzięły.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Nie potrafi zaproponować żadnej metody otrzymywania jednego spośród związków zapachowych omawianych na zajęciach natomiast nie potrafi zapisać reakcji prowadzących do jego uzyskania.
NA OCENĘ 3.0	Potrafi zaproponować metodę otrzymywania jednego spośród związków zapachowych omawianych na zajęciach natomiast nie potrafi zapisać reakcji prowadzących do jego uzyskania.
NA OCENĘ 3.5	Potrafi zaproponować metodę otrzymywania jednego spośród związków zapachowych omawianych na zajęciach natomiast oraz potrafi zapisać reakcje prowadzące do jego uzyskania.
NA OCENĘ 4.0	Potrafi zaproponować główne metody otrzymywania różnych związków zapachowych omawianych na zajęciach i zapisać reakcje prowadzące do ich uzyskania.
NA OCENĘ 4.5	Potrafi zaproponować główne metody otrzymywania różnych związków zapachowych omawianych na zajęciach i w pełni je scharakteryzować popełniając przy tym nieliczne błędy.
NA OCENĘ 5.0	Potrafi zaproponować główne metody otrzymywania różnych związków zapachowych omawianych na zajęciach i w pełni je scharakteryzować nie popełniając żadnych błędów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	Nie potrafi zaproponować żadnych alternatywnych metod otrzymywania związku zapachowego spośród metod omawianych na zajęciach.
NA OCENĘ 3.0	Potrafi zaproponować przynajmniej jedną alternatywną metodę otrzymywania związku zapachowego spośród metod omawianych na zajęciach.
NA OCENĘ 3.5	Potrafi zaproponować wszystkie omawiane na zajęciach alternatywne metody otrzymywania konkretnego związku zapachowego spośród metod omawianych na zajęciach.
NA OCENĘ 4.0	Potrafi zaproponować kilka alternatywnych metod otrzymywania różnych związków zapachowych spośród omawianych na zajęciach bez ich charakterystyki.
NA OCENĘ 4.5	Potrafi zaproponować kilka alternatywnych metod otrzymywania różnych związków zapachowych spośród omawianych na zajęciach oraz w pełni je scharakteryzować popołniając przy tym nieliczne błędy.
NA OCENĘ 5.0	Potrafi zaproponować kilka alternatywnych metod otrzymywania różnych związków zapachowych spośród omawianych na zajęciach oraz w pełni je scharakteryzować nie popołniając przy tym żadnych błędów.

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_K10	Cel 1	W1 W2	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_K01	Cel 2	W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_W09 K_W11 K_W13	Cel 3	W1 W2 W3 W4	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K_W11 K_U16 K_K03 K_K05 K_K10	Cel 3	W1 W2 W3 W4	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] David J. Rowe — *Chemistry and Technology of Flavors and Fragrances*, Oxford, 2005, Blackwell Publishing

- [2] **Horst Surburg, Johannes Panten** — *Common Fragrances and Flavor Materials*, Weinheim, 2001, Wiley
- [3] **David H. Pybus, Charles S. Sell** — *The Chemistry of Fragrances*, Cambridge, 2006, RSC
- [4] **Rafał Rachwalik** — *Technologie otrzymywania wybranych związków zapachowych*, Kraków, 2015, Wydawnictwo PK

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Materiały informacyjne producentów związków zapachowych

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Rafał Rachwalik (kontakt: rrachwalik@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Rafał Rachwalik (kontakt: rachwalik@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....