

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Technologia Chemiczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: I

Specjalności: Chemia i Technologia Kosmetyków

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Oleje roślinne w kosmetykach
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Vegetable oils in cosmetics
KOD PRZEDMIOTU	WITCh TCH oIS D14 19/20
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 Zdobyć podstawowej wiedzy na temat olejów roślinnych najczęściej stosowanych w produkcji preparatów kosmetycznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Podstawowe wiadomości z chemii organicznej, dotyczące budowy i właściwości poszczególnych grup związków organicznych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Student potrafi wymienić i scharakteryzować oleje pochodzenia roślinnego najczęściej stosowane w preparatach kosmetycznych.

EK2 Umiejętności Student potrafi wymienić i scharakteryzować oleje roślinne, które rzadziej stosowane są do produkcji kosmetyków.

EK3 Wiedza Student posiada podstawową wiedzę na temat kwasów tłuszczowych nasyconych i nienasyconych najczęściej występujących w olejach roślinnych (ich budowy, właściwości, zastosowania i działania).

EK4 Umiejętności Student potrafi dyskutować na temat zalet i wad stosowania wybranych olejów roślinnych w kosmetykach.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Oleje roślinne - informacje podstawowe.	1
S2	Tłuszcze roślinne - otrzymywanie.	1
S3	Kwasy tłuszczowe nasycone jako składniki olejów roślinnych - charakterystyka.	3
S4	Kwasy tłuszczowe nienasycone jako składniki olejów roślinnych - charakterystyka.	3
S5	Popularne oleje roślinne stosowane w kosmetyce.	3
S6	Oleje z rzadszych roślin stosowane w kosmetyce - charakterystyka.	3
S7	Zaliczenie.	1

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	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
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	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	26
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena z prezentacji na temat wybranego oleju roślinnego, stosowanego w kosmetyce, wygłoszonej na zajęciach.

W2 Ocena z testu.

W3 Obecność na co najmniej połowie zajęć.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 60% punktów
NA OCENĘ 3.0	60 - 70% punktów

NA OCENĘ 3.5	70 - 80% punktów
NA OCENĘ 4.0	80 - 90% punktów
NA OCENĘ 4.5	90 - 97% punktów
NA OCENĘ 5.0	powyżej 97% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 60% punktów
NA OCENĘ 3.0	60 - 70% punktów
NA OCENĘ 3.5	70 - 80% punktów
NA OCENĘ 4.0	80 - 90% punktów
NA OCENĘ 4.5	90 - 97% punktów
NA OCENĘ 5.0	powyżej 97% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 60% punktów
NA OCENĘ 3.0	60 - 70% punktów
NA OCENĘ 3.5	70 - 80% punktów
NA OCENĘ 4.0	80 - 90% punktów
NA OCENĘ 4.5	90 - 97% punktów
NA OCENĘ 5.0	powyżej 97% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	poniżej 60% punktów
NA OCENĘ 3.0	60 - 70% punktów
NA OCENĘ 3.5	70 - 80% punktów
NA OCENĘ 4.0	80 - 90% punktów
NA OCENĘ 4.5	90 - 97% punktów
NA OCENĘ 5.0	powyżej 97% punktów

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W03 K1_W06 K1_W07 K1_W09 K1_W11 K1_W13 b K1_W18 K1_U01 K1_U02 K1_U04 K1_U05 K1_U06 b K1_U14 K1_K01 K1_K02 K1_K03 K1_K04 K1_K06 K1_K08 K1_K11	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K1_W03 K1_W06 K1_W07 K1_W09 K1_W11 K1_W13 b K1_W18 K1_U01 K1_U02 K1_U04 K1_U05 K1_U06 b K1_U14 K1_K01 K1_K02 K1_K03 K1_K04 K1_K06 K1_K08 K1_K11	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7	N1 N2 N3	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K1_W03 K1_W06 K1_W07 K1_W09 K1_W11 K1_W13 b K1_W18 K1_U01 K1_U02 K1_U04 K1_U05 K1_U06 b K1_U14 K1_K01 K1_K02 K1_K03 K1_K04 K1_K06 K1_K08 K1_K11	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K1_W03 K1_W06 K1_W07 K1_W09 K1_W11 K1_W13 b K1_W18 K1_U01 K1_U02 K1_U04 K1_U05 K1_U06 b K1_U14 K1_K01 K1_K02 K1_K03 K1_K04 K1_K06 K1_K08 K1_K11	Cel 1	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | A. Kołodziejczyk — *Naturalne związki organiczne*, Warszawa, 2013, PWN

[2] | M. Molski — *Nowoczesna kosmetologia*, Warszawa, 2014, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | R. Czerpak, A. Jabłońska-Trypuć — *Surowce kosmetyczne i ich składniki*, Wrocław, 2008, MedPharm

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Katarzyna Mitka (kontakt: katarzyna.mitka@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Katarzyna Mitka (kontakt: katarzyna.mitka@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....