

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II
Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	SUROWCE NATURALNE W KOSMETOLOGII	
1012/P/I/ST/C3A.2			NATURAL ROW MATERIALS IN COSMETOLOGY	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2022/2023		
Kierunek		Kosmetologia		
w zakresie		kosmetyki naturalne / kosmetyki profesjonalne		
Poziom studiów		studia I stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		2L		
Przynależność do grupy zajęć		A. Grupa zajęć kierunkowych		
Status przedmiotu		Do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15 [h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	30 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne		2 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta umiejętności do wykonywania zawodu		1 ECTS
	z dyscypliną	inżynieria chemiczna – 2 ECTS, nauki o zarządzaniu i jakości – 1 ECTS		3 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni wykład z elementami prezentacji multimedialnych		
Wymagania wstępne		Wiedza podstawowa z zakresu chemii		
Jednostka prowadząca		WNMiNoZ Katedra Kosmetologii, WICHiT Katedra Chemii Przemysłowej		
Koordynator		dr hab. inż. Anita Bocho-Janiszewska, prof.. UTH Rad.		
Adres strony internetowej pjo		www.wnminoz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora				

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Przedmiot pozwoli nabyć wiedzę, umiejętności i kompetencje z zakresu zastosowania surowców naturalnych w kosmetologii.
Treści programowe:	<p>Wykład: V semestr (15h) (15 h, PPZ, W1) Omówienie poszczególnych grup podstawowych surowców pochodzenia naturalnego: funkcji, źródeł, wymagań i kryteriów oceny przydatności. Naturalne związki powierzchniowo czynne stosowane w kosmetykach, Substancje nawilżające, Zagęstniki. Surowce tłuszczowe. Węglowodory i silikony. Substancje czynne. Substancje kondycjonujące. Kompozycje zapachowe. Barwniki i pigmenty. Konserwanty.</p> <p>Ćwiczenia II semestr (30h) (30 h, PPZ, W1, W2, U1, K1) Pozyskiwanie i zastosowanie związków pochodzenia naturalnego w wybranych kosmetykach</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	- wykład informacyjny - ćwiczenia
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia dla poszczególnych form zajęć określonych dla danego przedmiotu. Sposób obliczania oceny końcowej z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco: wykład: 100% praca pisemna laboratorium :60% zaprezentowana wiedza dotycząca tematyki przedmiotu (kolokwium) ,20% zaprezentowane w sprawozdaniu z tematyki przedmiotu, 20% aktywności na zajęciach

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie zagadnienia w zakresie surowców kosmetycznych, w tym klasyfikacji, nazewnictwa, właściwości i zastosowania w konkretnych produktach kosmetycznych.	K_WG09	wykład ćwiczenia	egzamin / zaliczenie na ocenę	praca pisemna
W2	Zna i rozumie najważniejsze zagadnienia związanych z kosmetykami i sposobami ich aplikacji, w szczególności: surowców kosmetycznych, składu receptur i sposobu wytwarzania, klasyfikacji, metod oceny jakości i działania oraz podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w ocenie wyrodków kosmetycznych.	K_WG01 K_WG10 K_WG11	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	kolokwium
U1	Potrafi zaprojektować kosmetyk pod określone potrzeby, w szczególności: dobrać surowce, zoptymalizować skład ilościowy i jakościowy	K_UW03	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	kolokwium, raport z wykonanego ćwiczenia
U2	Potrafi przygotować pisemny raport z wyników własnych działań (badań) lub danych źródłowych.	K_UW04	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	kolokwium, raport z wykonanego ćwiczenia
K1	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	K_KK02	ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia: np. K_WG01- +; K_WG09- +++; K_WG10- +; K_WG11- +; +; K_UW03- ++; K_UW04- ++; K_KK02 - +					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czerpak Romuald, Jabłońska - Trypuć Agata., Surowce kosmetyczne i ich składniki. Część teoretyczna i ćwiczenia laboratoryjne, Wyd. Medpharm 2008. 2. Zieliński R.: Surfaktanty, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań 2000. 3. Przondo J.: „Związki powierzchniowo czynne i ich zastosowanie w produktach chemii gospodarczej”, Radom 2004. 4. Ogonowski J., Tomaszewicz – Potępa A.: „Związki powierzchniowo czynne: podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych”, Kraków 1999. 5. Marzec A.: „Chemia kosmetyków: surowce, półprodukty, preparatyka wyrobów”, Toruń 2001. <p>Literatura dodatkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Myers D.: “Surfactants science and technology”, New York 1992. 2. O’Lenick A.: “Surfactants: chemistry and properties”, New York 1999. 3. Rieger M.M., Rheuin L.D.: “Surfactants in cosmetics”, New York 1997.

4. International Cosmetic Ingredient Dictionary and Hantbook”, The Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association, 1997.
5. Tsui K.: “Surface activity: principles, phenomena and applications”, San Diego 1998.

1.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	15 h
Udział w zajęciach praktycznych	X	X	30 h
Udział w konsultacjach	2 h	X	X
Przygotowanie do wykładów/ laboratoriów	X	28 h	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 h / 0,1 ECTS	28 h/ 1,1 ECTS	45h / 1,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi