

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kosmetyka stosowana (Wykład), PG_00081945						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Beata Grobelna					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Beata Grobelna					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15	2.0		8.0		25
Cel przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> zapoznanie studentów z procesami zachodzącymi w skórze pod wpływem światła lub prądu, zapoznanie studentów z aparaturą stosowaną w kosmetologii i bezpieczeństwem pracy z aparaturą, zapoznanie studentów z zabiegami stosowanymi w kosmetologii, 						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[CHEML3_W05] Posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności chemicznej.		rozpoznaje procesy chemiczne zachodzące w skórze ludzkiej pod wpływem prądu		[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja		
[CHEML3_U01] Identyfikuje, analizuje i rozwiązuje problemy z zakresu szeroko pojętej chemii w oparciu o zdobytą wiedzę.		przewiduje działanie związków chemicznych na skórę stosowanych w kosmetologii		[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny			
Treści przedmiotu	<p>Problematyka wykładu: obejmują między innymi następujące tematy: peeling (mechaniczny, chemiczny, fizyczny), sonoforeza, laseroterapia (klasyfikacja, budowa oraz charakterystyka laserów), elektrolecznictwo (galwanizacja, jontoforeza, elektroлиза), fale radiowe, kawitacja, metody odmładzające (lifting oraz wypełniacze naturalne i syntetyczne), światłolecznictwo, magnoterapia, mezoterapia (tradycyjna i bezigłowa), aromaterapia. Wyżej wymienione metody zostaną omówione pod kątem procesów fizycznych i chemicznych oraz zmian zachodzących w tkance skórnej. Zostanie opisana aparatura wykorzystywana w tych metodach.</p>						
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>A. Wymagania formalne ukończony kurs chemii kosmetyków</p> <p>B. Wymagania wstępne identyfikuje i rozpoznaje podstawowe produkty kosmetyczne, klasyfikuje składniki wyrobów kosmetycznych do poszczególnych grup związków chemicznych oraz rozpoznaje i porównuje ich najważniejsze właściwości.</p>						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	test - pytania otwarte		51.0%		100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Kosmetologia Barbara Jaroszevska 2. Kosmetyka ozdobna i pielęgnacja twarzy Xenia Petsitis, Katrin Kipper 3. Kosmetyka stosowana Joanna Dylewska-Grzelakowska
	Uzupełniająca lista lektur	1. Kosmetologia i farmakologia skóry M.C. Martini. 2. Zarys Kosmetyki lekarskiej Anna Koźmińska-Kubarska
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Jakie role pełnią olejki eteryczne? (5) 2. Jakie są typy laserów? 3. Co to są wypełniacze i jak je dzielimy?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.