

<b>Nazwa przedmiotu</b> Dermatologia kosmetyczna				<b>Kod ECTS</b> 13.3.0198		
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b> Wydział Chemii						
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b> dr Aleksandra Wilkowska						
<b>Studia</b>						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Przyroda	wszystkie	wszystkie	wszystkie	wszystkie	5
Wydział Chemii	Chemia	pierwszego stopnia	stacjonarne	chemia kosmetyków	wszystkie	5
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>				<b>Liczba punktów ECTS</b>		
<b>Formy zajęć</b> Wykład				2		
<b>Sposób realizacji zajęć</b> zajęcia w sali dydaktycznej						
<b>Liczba godzin</b> Wykład: 15 godz.						
<b>Cykl dydaktyczny</b> 2014/2015 zimowy						
<b>Status przedmiotu</b> obowiązkowy			<b>Język wykładowy</b> polski			
<b>Metody dydaktyczne</b> wykład			<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>			
			<b>Sposób zaliczenia</b> Egzamin			
			<b>Formy zaliczenia</b> egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi			
			<b>Podstawowe kryteria oceny</b> Student uzyskuje ocenę pozytywną po uzyskaniu 51 % możliwych punktów z egzaminu pisemnego.			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>						
<b>A. Wymagania formalne</b> brak						
<b>B. Wymagania wstępne</b> brak						
<b>Cele kształcenia</b>						
Założenia i cele przedmiotu (umiejętności i kompetencje): Nabycie podstawowych wiadomości z zakresu budowy i fizjologii skóry celem zrozumienia zmian zachodzących w skórze w przebiegu różnych zaburzeń i chorób skóry. Zapoznanie się z podstawowymi i najczęstszymi chorobami skóry jak choroby infekcyjne , alergiczne , łojotokowe , choroby włosów i paznokci.						
Zapoznanie się z wybranymi pojęciami i zabiegami stosowanymi w dermatologii kosmetycznej jak cellulitis, peelingi , zastosowanie toksyny otulinowej , zastosowanie kwasu hialuronowego , mezoterapia						
<b>Treści programowe</b>						
Treści programowe: 1. Anatomia i fizjologia skóry. Semiotyka.						
2. Choroby łojotokowe – trądzik , łojotokowe zapalenie skóry						
3. Choroby infekcyjne – choroby bakteryjne, wirusowe, grzybice skóry						
4. Choroby alergiczne wyprysk kontaktowy , pokrzywka , atopowe zapalenie skóry						
5. Choroby włosów						
6. Choroby paznokci						
7. Skóra dojrzała. Proces starzenia się skóry						
8. Wpływ światła słonecznego na skórę						
9. Skóra sucha. Pielęgnacja suchej skóry						
10. Wypełniacze – kwas hialuronowy w dermatologii kosmetycznej						
11. Mezoterapia.						
12. Toksyna otulinowa w zabiegach odmładzania skóry						
13. Peelingi – rodzaje zastosowanie						
<b>Wykaz literatury</b>						
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej:						

<p>1. Jabłoński s., Majewski S.: Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową. PZWL Warszawa 2005</p> <p>2. Kate Coleman Moriartry pod red. A. Kaszuby: Zastosowanie toksyny botulinowej w zabiegach odmładzania skóry twarzy. Urban &amp; Partner, Wrocław 2005</p> <p>3. Herold J. Brody :Peelingi i resurfacing skóry .Wydawnictwo Czelej , Lublin 2001.</p>	
<p><b>Efekty uczenia się</b></p> <p>K_W05: posiada podstawową wiedzę w zakresie studiowanej specjalności chemicznej;</p> <p>K_U01: identyfikuje, analizuje i rozwiązuje problemy z zakresu szeroko pojętej chemii w oparciu o zdobytą wiedzę;</p>	<p><b>Wiedza</b></p> <p>Student zdobywa podstawową wiedzę na temat chorób skóry, włosów i paznokci.</p>
	<p><b>Umiejętności</b></p> <p>Na podstawie zdobytej wiedzy student potrafi prawidłowo rozróżnić pojęcia i zabiegi stosowane w dermatologii kosmetycznej jak cellulitis, peelingi , zastosowanie toksyny otulinowej , zastosowanie kwasu hialuronowego , mezoterapia.</p>
	<p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b></p> <p>rozumie potrzebę ciągłego dbania o higienę osobistą swojego ciała</p> <p>rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się oraz rozwoju osobistego i rozumie praktyczne zastosowania kosmetyków</p>
<p><b>Kontakt</b></p> <p>58 349 25 82 wew. 2582</p>	