

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Dermatologia estetyczna	
1012/P/I/ST/C1A.1			Aesthetic dermatology	
Język wykładowy		jęz. polski		
Rok akademicki		2019-2020		
Kierunek		Kosmetologia		
w zakresie		Nauk o zdrowiu		
Poziom studiów		Studia I stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		V		
Przynależność do grupy zajęć		C <sub>1A</sub> Grupa zajęć: Kosmetologia estetyczna		
Status przedmiotu		obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	30 [h]	3ECTS
		ZP	30 [h]	
		...	...	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Służy praktycznemu przygotowaniu do wykonywania zawodu kosmetologa		3 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do wykonywania zawodu kosmetologa		... ECTS
	z dyscypliną	Nauki o zdrowiu		3 ECTS
Forma nauczania		Zajęcia tradycyjne zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Podstawy wiedzy z dermatologii, anatomii, histologii, higieny. Umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji		
Jednostka prowadząca		Katedra Kosmetologii		
Koordynator				
Osoby prowadzące				
Adres strony internetowej pjo		www.wz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora				

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

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zapoznanie się z patomechanizmem procesów starzenia się tkanek, w tym skóry, oraz z nowoczesnymi metodami odmładzania skóry. Zapoznanie się ze składem, budową i funkcją substancji używanych w zabiegach medycyny estetycznej.
Treści programowe:	<p><b>Wykład:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medycyna estetyczna wśród współczesnych nauk medycznych</li> <li>2. Ocena estetyczna skóry i dobór odpowiednich technik leczenia</li> <li>3. Toksyna botulinowa - budowa, działanie i zastosowanie</li> <li>4. Blizny i bliznowce - patofizjologia, objawy i leczenie</li> <li>5. Mezoterapia - preparaty i ich zastosowanie</li> <li>6. Rozstępy- patofizjologia, objawy i leczenie</li> <li>7. Ablacyjne i nieablacyjne metody odmładzania skóry</li> <li>8. Laser diodowy dużej mocy 940nm – procedury naczyniowe, lipoliza, EVLT</li> <li>9. Peelingi i ich zastosowanie w leczeniu zmian chorobowych</li> <li>10. Profilaktyka onkologiczna skóry</li> </ol> <p><b>Zajęcia praktyczne</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przegląd zabiegów medycyny estetycznej stosowanych w dermatologii</li> <li>2. Zastosowanie peelingów medycznych w dermatologii</li> <li>3. Zastosowanie toksyny botulinowej w dermatologii</li> <li>4. Zastosowanie laserów w dermatologii</li> <li>5. Powikłania po zabiegach medycyny estetycznej</li> </ol>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Wykłady i zajęcia praktyczne połączone z prezentacją multimedialną
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Uzyskanie oceny pozytywnej z zagadnień teoretycznych przekazanych na wykładach oraz pozytywnej z zagadnień przekazanych na zajęciach praktycznych jest elementem niezbędnym do zaliczenia przedmiotu (80%). Dodatkowo pod uwagę brana będzie frekwencja na zajęciach praktycznych.(20%).

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 ogólną znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka	K_WG02+++	wykład	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny
W2	Zna i rozumie najważniejsze zagadnienia związane z produktami kosmetycznymi, sposobami ich aplikacji oraz bezpieczeństwem ich stosowania	K_WG04+++	wykład	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
W3	Zna i rozumie podstawowe techniki i narzędzia stosowane w zabiegach kosmetycznych	K_WG05+++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
U1	Potrafi samodzielnie planować i realizować samodzielne uczenie się przez całe życie	K_UU17++	zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
U2	Potrafi planować i zaprojektować działania z zakresu opracowywania zabiegów kosmetycznych, w tym dokonać rozpoznania oraz zaproponować zabieg, dobrać kosmetyk do odpowiedniego zabiegu i zweryfikować uzyskany efekt	K_UO11+++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach

K1	Jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_KK01++	zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny
K2	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	K_KK02++	wykład, zajęcia praktyczne	zaliczenie na ocenę	sprawdzian pisemny, obserwacja na zajęciach
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.: K_WG01</i> ..., ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
1. Brody H., „Peelingi i resurfacing skóry”, Czelej, 2001. 2. Richard E., „Laserowa chirurgia kosmetyczna”, Elsevier Urban & Partner, 2004. 3. Murad Alam, „Nieoperacyjny lifting twarzy”, Elsevier Urban & Partner, 2010.	
Pomoce naukowe: rzutnik multimedialny, filmy, sprzęt i aparatura do zabiegów z zakresu medycyny estetycznej	

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	20[h]
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	X	10 [h]	X
Udział w zajęciach praktycznych	X	X	20 [h]
Samodzielne przygotowanie się do zajęć praktycznych	X	20[h]	X
Udział w konsultacjach	8[h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	10 [h]	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	2[h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	10 [h]/0,5 ECTS	40 [h]/ 1,5ECTS	20 [h]/ 1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
Wszystkie zajęcia odbywają się w budynku Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, przy ul. Chrobrego 27