

KARTA MODUŁU (sylabus)

1. Nazwa modułu: KWASY I PEELINGI KOSMETYCZNE		2. punkty ECTS
		6
		3. kod ECTS
		S/N2IKOS-F-KWPEEL-II
4. Kierunek studiów: Kosmetologia		5. Ścieżka kształcenia: Kosmetologia bioestetyczna
6. Semestr studiów: II		7. Stopień: studia II stopnia
8. Forma studiów: studia stacjonarne/niestacjonarne		9. Język wykładowy: polski
10. Status modułu: fakultatywny		11. Sposób zaliczenia: egzamin
12. Grupa: moduł fakultatywny do wyboru		
13. Forma zajęć	14. Metody dydaktyczne	15. Sposób realizacji zajęć
wykład	wykład z prezentacją multimedialną/ wykład konwersatoryjny	zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość
ćwiczenia specjalistyczne	ćwiczenia specjalistyczne: praca w parach/ analiza przypadków/ wykonywanie zabiegów z zakresu wykładanych treści/ pokaz/ symulacja	zajęcia prowadzone w pracowniach specjalistycznych
16. Cele i zadania modułu: 1. Pogłębienie przez studentów wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie wykorzystania kwasów i peelingów w praktyce kosmetologicznej. 2. Nadbudowanie wiedzy studentów o wskazaniach i przeciwwskazaniach do wykonania zabiegów z wykorzystaniem kwasów i peelingów w indywidualnych przypadkach.		
17. Wymagania formalne: 1. Obecność na zajęciach organizowanych w formie ćwiczeń specjalistycznych. 2. Możliwość usprawiedliwienia nieobecności wyłącznie na podstawie zwolnienia lekarskiego. 3. Zapoznanie się i stosowanie do obowiązujących instrukcji BHP oraz zasad pracy w pracowni specjalistycznej.		
18. Wymagania wstępne: 1. Usystematyzowana wiedza z modułów kierunkowych tj. Zabiegi aparaturowe, laserowe i estetyczne na twarz, szyję i dekolci oraz Zabiegi aparaturowe, laserowe i estetyczne na ciało, realizowanych na semestrze I-II.		
19. Treści programowe:		
lp.	W - wykład / K - konwersatorium:	
W1	Kwasy i peelingi – rys historyczny. Zastosowanie peelingów w pielęgnacji skóry zmienionej chorobowo.	
W2	Rodzaje peelingów i kwasów – charakterystyka, podział i klasyfikacja.	
W3	Dobór rodzaju i mocy peelingów/ kwasów.	
W4	Zastosowanie peelingów i kwasów w praktyce kosmetologicznej. Metodyka zabiegów.	
W5	Zalety zabiegów z wykorzystaniem peelingów i kwasów.	
W6	Wskazania i przeciwwskazania do zabiegów z wykorzystaniem peelingów i kwasów.	
W7	Pielęgnacja skóry po zabiegach z wykorzystaniem peelingów i kwasów. Zalecenia po zabiegowe.	
lp.	C - ćwiczenia / L – ćwiczenia specjalistyczne:	
L1	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: złuszczenie naskórka.	

L2	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: zwiększenie napięcia skóry (lifting chemiczny).
L3	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: rozjaśnienie plam pigmentacyjnych i przebarwień na twarzy, szyi i dekolcie.
L4	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: silne nawilżenie, zmiękczenie i wygładzenie skóry.
L5	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: stymulację mikrokrążenia skórno.
L6	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: redukcję nierówności, bruzd i zmarszczek.
L7	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: intensyfikację efektów leczenia trądziku zaskórnikowego.
L8	Metodyka zabiegu z wykorzystaniem peelingów/ kwasów mającego na celu: spłycenie blizn – trądzik bliznowiejący.
L9	Terapie łączone z wykorzystaniem kwasów i/ lub peelingów i/ lub specjalistycznej aparatury.
L10	Regeneracja skóry po zabiegach z wykorzystaniem kwasów i peelingów kosmetycznych.

20. Zakładane efekty uczenia się:

Wiedza: zbiór opisów, faktów, zasad, teorii i praktyk, przyswojonych w procesie uczenia się, odnoszących się do dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej

Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:	Efekt uczenia się - WIEDZA
01	posiada pogłębioną wiedzę z zakresu zastosowania kwasów i peelingów w praktyce kosmetycznej.	
02	zna zasady doboru rodzaju i mocy peelingów oraz kwasów do indywidualnych potrzeb klienta.	
03	ma nadbudowaną wiedzę o wskazaniach i przeciwwskazaniach do wykonania zabiegów z wykorzystaniem kwasów i peelingów w praktyce kosmetycznej.	

Umiejętności: zdolność wykonywania zadań i rozwiązywania problemów właściwych dla dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej

Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:	Efekt uczenia się - UMIEJĘTNOŚCI
04	potrafi przeprowadzić diagnostykę kosmetyczną mającą na celu określenie wskazań i przeciwwskazań do wykonania zabiegu kosmetycznego z wykorzystaniem kwasów i peelingów.	
05	potrafi dobrać właściwe preparaty oraz aparaturę mające zastosowanie w zabiegach kosmetycznych z wykorzystaniem kwasów i peelingów.	
06	potrafi samodzielnie zaprojektować i wykonać zabieg kosmetycznych opierający się na wykorzystaniu znanych mu kwasów i peelingów.	

Kompetencje społeczne: zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestnictwa w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania

Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:	Efekt uczenia się - KOMPETENCJE
07	zna i respektuje zakres kompetencji kosmetologa, potrafi określić czy dany defekt/ uraz/ zmiana chorobowa wymaga interwencji specjalisty	
08	potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce kosmetologa oraz przewidzieć zagrożenia i konsekwencje wynikające ze źle dobranego zabiegu oraz przedsięwziąć odpowiednie kroki zapobiegawcze.	
09	wykazuje się profesjonalnym podejściem do zleconych obowiązków.	

20a. Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się:

Nr efektu modułowego	Symbol EKK
01	KK2P_KBW02, KK2P_W06
02	KK2P_W06
03	KK2P_W04
04	KK2P_U02
05	KK2P_KBU02, KK2P_KBU05
06	KK2P_KBU02, KK2P_KBU05
07	KK2P_KBK03
08	KK2P_K07

09		KK2P_K03																															
21. Sposoby oceny:																																	
F – formująca: F3-sprawdzian F6–ocena bieżąca (za wykonanie ćwiczeń)		P – podsumowująca: P2-egzamin pisemny																															
22. Sposób weryfikacji efektów uczenia się:																																	
<table><tr><th>Nr efektu</th><th>Treści programowe</th><th>Sposób oceny</th></tr><tr><td>01</td><td>W1-W7, L1-L10</td><td>F3, F6, P2</td></tr><tr><td>02</td><td>W3, L1-L10</td><td>F3, F6, P2</td></tr><tr><td>03</td><td>W6, L1-L10</td><td>F3, F6, P2</td></tr><tr><td>04</td><td>L1-L10</td><td>F3, F6</td></tr><tr><td>05</td><td>L1-L10</td><td>F3, F6</td></tr><tr><td>06</td><td>L1-L10</td><td>F3, F6</td></tr><tr><td>07</td><td>W1-W7, L1-L10</td><td>F3, F6, P2</td></tr><tr><td>08</td><td>W1-W7, L1-L10</td><td>F3, F6, P2</td></tr><tr><td>09</td><td>W1-W7, L1-L10</td><td>F3, F6, P2</td></tr></table>				Nr efektu	Treści programowe	Sposób oceny	01	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2	02	W3, L1-L10	F3, F6, P2	03	W6, L1-L10	F3, F6, P2	04	L1-L10	F3, F6	05	L1-L10	F3, F6	06	L1-L10	F3, F6	07	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2	08	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2	09	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2
Nr efektu	Treści programowe	Sposób oceny																															
01	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2																															
02	W3, L1-L10	F3, F6, P2																															
03	W6, L1-L10	F3, F6, P2																															
04	L1-L10	F3, F6																															
05	L1-L10	F3, F6																															
06	L1-L10	F3, F6																															
07	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2																															
08	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2																															
09	W1-W7, L1-L10	F3, F6, P2																															
23. Warunek zaliczenia modułu:																																	
Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń realizowanych na bieżąco w czasie zajęć oraz sprawdzianów. W przypadku egzaminu pisemnego obowiązują określone progi punktowe:																																	
Dostateczny	Dostateczny plus	Dobry	Dobry plus	Bardzo dobry																													
50-59%	60-69%	70-79%	80-89%	90-100%																													
24. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się w godzinach oraz punktach ECTS:																																	
Ogółem stacjonarne		Ogółem niestacjonarne		stacjonarne	niestacjonarne																												
150 h		150 h		6 ECTS																													
- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego				2,2 ECTS [w tym 1 ECTS online]	1,28 ECTS [w tym 0,48 ECTS online]																												
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy				3,8 ECTS	4,72 ECTS																												
25. Wykaz literatury podstawowej (wykorzystywana podczas zajęć i studiowana samodzielnie przez studenta)																																	
1. Noszczyk M., Kosmetologia pielęgnacyjna i lekarska, Warszawa 2013.																																	
2. Noszczyk B., Noszczyk M.: Medycyna piękności, Warszawa 2016.																																	
3. Kaniewska M., Podstawy kosmetologii w praktyce, Warszawa 2017.																																	
4. Drobnik A., Jabłońska K., Kamińska A., Praktyczna kosmetologia krok po kroku, Warszawa 2021.																																	
5. Klonowska J., Kosmetologia, Wrocław 2022.																																	
26. Wykaz literatury uzupełniającej:																																	
1. Peters I.B., Kosmetyka – podręcznik do nauki zawodu, Warszawa 2002.																																	
2. Murawska-Ciałowicz E., Zawadzki M., Higiena – podręcznik dla studentów wydziałów kosmetologii, Wrocław 2005.																																	
3. Harupa M., Musiak P., Hawryłkiewicz W., Kosmetologia i Trądzik Pospolity, Warszawa 2012.																																	
4. Martini M-C., Kosmetologia i farmakologia skóry, Warszawa 2014.																																	
5. Molski M., Nowoczesna kosmetologia, TOM 1, Warszawa 2022.																																	
6. Czasopisma branżowe.																																	