

# SYLLABUS

Kod przedmiotu	12_6_KO2PS_Bderm0324	Nazwa przedmiotu	Dermokosmetyka							
Nazwa przedmiotu w języku angielskim			Dermocosmetic							
Wydział			Nauk o Zdrowiu							
Kierunek			Kosmetologia							
Forma studiów			Stacjonarne							
Poziom uczenia się			Drugi stopień							
Profil kształcenia			Praktyczny							
Przynależność do grupy przedmiotów			B. Przedmioty kierunkowe/do wyboru							
Przedmioty do wyboru w zakresie:			Kosmeceutyki							
Osoba odpowiedzialna za przedmiot			mgr Iwona Benewiat-Słoń							
Osoby prowadzące zajęcia			mgr Iwona Benewiat-Słoń							
Forma prowadzenia zajęć			W	Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (ZKUP)						
				Ć	K	L	ZP	Wa	Pr	Inne- jakie:
Liczba godzin zajęć w semestrze				II-20						
Legenda: W– wykład, Ć– ćwiczenia, K- konwersatorium, L– laboratorium, ZP– zajęcia praktyczne, Wa– warsztaty, Pr– praktyka										
Semestr(y) zajęć dla kierunku kształcenia		2			Liczba punktów ECTS za przedmiot			2		
Status przedmiotu		do wyboru			Język wykładowy			język polski		
Wymagania wstępne		Wiadomości z chemii kosmetycznej i farmakologii z zakresu I stopnia na kierunku kosmetologia								
Cele uczenia się. Zapoznanie studentów z dermokosmetykami, czyli środkami kosmetycznymi o działaniu leczniczym.										
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu										
Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Efekt uczenia się	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/potrafi:							SYMBOL (odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia dla: poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji)*	
WIEDZA										
K_W27	W1	wie co to są substancje czynne stosowane w produktach kosmetycznych, w stopniu pogłębionym zna zakres ich działania oraz występujące interakcje w recepturach							P7S_WG	
K_W28	W2	zna różne postaci preparatów kosmetycznych, ich charakterystykę oraz trwałość formy fizycznej							P7S_WG	
K_W30	W3	posiada zaawansowaną wiedzę na temat metod, technik oraz procedur badań surowców i produktów kosmetycznych w zakresie ich składu i jakości; posiada wiedzę na temat aktywności biologicznej surowców kosmetycznych							P7S_WG	
K_W55	W4	zna i rozumie przepisy obowiązującego prawa polskiego i unijnych rozporządzeń dotyczących produktów kosmetycznych							P7S_WG	
UMIĘTNOŚCI										
K_U13	U1	potrafi dokonać oceny bezpieczeństwa stosowania kosmetyku w zależności od dawki i rodzaju aplikacji							P7S_UW	
K_U20	U2	potrafi ocenić jakość i bezpieczeństwo surowców kosmetycznych							P7S_UW	

K_U22	U3	potrafi ocenić skuteczność działania i bezpieczeństwo stosowania kosmetyków	P7S_UW
K_U25	U4	potrafi przeprowadzić analizę składu produktu kosmetycznego	P7S_UW
K_U40	U5	potrafi dobrać odpowiedni produkt kosmetyczny do rodzaju skóry oraz przekazać klientowi wiedzę o właściwościach stosowanych dermokosmetyków	P7S_UK
K_U41	U6	potrafi przekazać klientowi wiedzę dotyczącą możliwości wystąpienia działań niepożądanych po zastosowaniu produktu kosmetycznego	P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_K02	K1	jest świadomy własnych ograniczeń, w przypadku trudności w rozwiązaniu problemu zasięga opinii jednostek profesjonalnych z różnych dziedzin	P7S_KK
K_K06	K2	jest gotowy do wykonywania zadań zawodowych w zespole i dostosowania swojego działania do wyznaczonego miejsca w strukturze organizacyjnej jednostki, w której działa	P7S_KO

#### Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do form zajęć

Efekt uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych								
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Częstkowa praca pisemna	Praca pisemna końcowa (np. eseje)	Kolokwium	Prezentacja	Sprawozdanie	Aktywność na zajęciach	inne ...
WIEDZA									
W1					X				
W2					X				
W3					X				
W4					x				
UMIEJĘTNOŚCI									
U1								X	
U2								X	
U3								X	
U4								X	
U5								X	
U6								X	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE									
K1								X	
K2								X	

#### Kryteria oceniania kompetencji studenta

Poniżej w formie syntetycznej przedstawiono wymagania minimalne dla trzech grup efektów uczenia się, jakie Student musi uzyskać, aby zaliczyć dany przedmiot. Aby Student zaliczył dany przedmiot wszystkie efekty uczenia się opisane w sylabusie muszą być pozytywnie zweryfikowane przez osobę(y) prowadzącą(e) zajęcia w ramach danego przedmiotu

#### W - WIEDZA

##### Ocena:

Dostateczny/Dostateczny + – Student zapamiętuje i odtwarza wiedzę przewidzianą do opanowania w ramach przedmiotu  
Dobry/Dobry + – Student dodatkowo interpretuje zjawiska/problemy i potrafi rozwiązać typowy problem  
Bardzo dobry – Student potrafi rozwiązywać nawet złożone problemy z danej dziedziny, potrafi dokonać syntezy, przeprowadzić wszechstronną ocenę, stworzyć dzieło oryginalne, inspirujące innych.

#### U - UMIEJĘTNOŚCI

##### Ocena:

Dostateczny/Dostateczny + – Student orientuje się w charakterze czynności, potrafi pod kierunkiem nauczyciela akademickiego wykonać czynności/rozwiązać problemy dotyczące treści przedmiotu  
Dobry/Dobry + – Student potrafi samodzielnie wykonać czynności/zadania/rozwiązać typowe problemy dotyczące treści przedmiotu  
Bardzo dobry – Student posiada w pełni opanowaną umiejętność/zdolność wykonania przewidzianych w treściach

<p>przedmiotu czynności/zadań/problemów także w bardziej złożonych przypadkach.</p> <p>K - KOMPETENCJE SPOŁECZNE</p> <p>Ocena:</p> <p>Dostateczny/Dostateczny + – Student biernie przyswaja treści przedmiotu z wykazaniem zdolności do koncentracji uwagi i słuchania</p> <p>Dobry/Dobry + – Student aktywnie uczestniczy w zajęciach, dokonuje ocen wartościujących według kryteriów przyjętych w danej dziedzinie, potrafi aktywnie współdziałać w obrębie grupy</p> <p>Bardzo dobry – Student dokonuje integracji postawy zgodnie z sugerowanym wzorcem, rozwija własny system wartości zawodowych i społecznych, potrafi przyjąć odpowiedzialność za działanie grupy, obejmując w niej przewodnictwo.</p>		
<b>Treść przedmiotu uczenia się (program wykładów i pozostałych zajęć)</b>		<b>Odniesienie do efektów uczenia się</b>
<p><b>Konwersatorium:</b></p> <p>Działanie, funkcje oraz metody otrzymywania dermokosmetyków. (W2,W3,U1,U3)</p> <p>Metody wydzielania, oczyszczania i analizowania dermokosmetyków. (W3,U4)</p> <p>Aparatura chemiczna stosowana do otrzymywania dermokosmetyków. (W3,U4,K2)</p> <p>Charakterystyka poszczególnych substancji kosmetycznych. (W1,U2,U3)</p> <p>Zastosowanie dermokosmetyków w kosmetologii. (W1,U5,U6)</p> <p>Regulacje prawne dotyczące produktów kosmetycznych, dermokosmetyków, kosmoceutyków.(W4,K1)</p>		<p>W1, W2, W3, W4</p> <p>U1, U2, U3,U4,U5,U6</p> <p>K1, K2</p>
<b>Zalecana literatura i pomoce naukowe</b>		
<p><b>Literatura podstawowa</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dylewska-Grzelakowska Joanna „Kosmetyka stosowana” - Wyd. 9. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2010.</li> <li>2. Fink, Erika „Kosmetyka : przewodnik po substancjach czynnych i pomocniczych”; [tł. Iwona Zawada]. - Wyd. 2 pol. / pod red. Wiesława Malinki. - Wrocław : MedPharm, cop. 2011</li> <li>3. Marie-Claude Martini: Kosmetologia i farmakologia skóry, PZWL 2008</li> <li>4. Petsitis, Xenia „Kosmetyka ozdobna i pielęgnacja twarzy : informacje o produktach kosmetycznych i ich prawidłowym stosowaniu” ; [tł. Anna Kolbe-Panek]. - Wyd. 2 pol. / pod red. Barbary Pytrus. - Wrocław : MedPharm Polska, cop. 2011</li> </ol> <p><b>Literatura uzupełniająca</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zoe Diana Draelos: Kosmeceutyki, Urban &amp; Partner, 2005</li> <li>2. Peters I.B., Kosmetyka , Rea, Warszawa 2002</li> </ol>		
<b>Bilans punktów ECTS</b>		
<p>Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)</p>		Obciążenie studenta [h]
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>		
1.1	Udział w wykładach	-
1.2	Udział w konwersatoriach	20
1.3	Udział w ćwiczeniach	-
1.4	Udział w zajęciach laboratoryjnych	-
1.5	Udział w konsultacjach	2
1.6	Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym przedmiotu	1
1.7	Inne – jakie?	-
1.8	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego (suma pozycji 1.1 – 1.7)</b>	<b>23</b>
1.9	<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta podczas zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego)</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	<b>0,9</b>
<b>Samodzielna praca studenta</b>		
2.1	Przygotowanie do wykładów, ćwiczeń, kolokwium, sprawozdań, raportów, prac semestralnych, itp.	10

2.2	Realizacja samodzielnie wykonywanych zadań zleczanych przez prowadzącego	10
2.3	Przygotowanie do kolokwium końcowego z ćwiczeń/laboratorium	7
2.4	Przygotowanie do egzaminu/kolokwium końcowego z wykładów	-
2.5	Inne – jakie?	-
2.6	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta (suma 2.1 – 2.5)</b>	<b>27</b>
2.7	<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach samodzielnej pracy</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	<b>1,1</b>
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (suma 1.8+2.6)</b>		<b>50</b>
<b>Punkty ECTS za przedmiot (suma 1.9+2.7)</b>		<b>2</b>
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne, w tym:</b>		
<b>Zajęcia praktyczne (Wydział Nauk Medycznych)</b>		
<b>Zajęcia o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1.2 – 1.4, 2.2 i 2.5)</b>		<b>30</b>
<b>Praktyka zawodowa</b>		
<b>Łączny nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne</b>		<b>30</b>
<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach zajęć o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)		<b>1,2</b>
<b>Uwagi</b>		
Strona internetowa przedmiotu:		

\* odniesienie kierunkowych efektów uczenia się zgodnych z Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 roku *o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji*, t.j. Dz. U. 2018, poz. 2153 oraz z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 roku w sprawie *charakterystyk drugiego stopnia uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji*, Dz. U. 2018, poz. 2218.