

# SYLABUS

## Dermatologia

### Informacje podstawowe

<b>Jednostka organizacyjna:</b> Wydział Profilaktyki i zdrowia	<b>Rok akademicki</b> 2026/2027		
<b>Kierunek studiów:</b> Kosmetologia stosowana	<b>Rok studiów/ semestr</b> <b>Rok I; sem. 1,2</b>		
<b>Poziom kształcenia:</b> Studia podyplomowe <b>Poziom kwalifikacji PRK: VI</b>	<b>Kod przedmiotu:</b> <u>K –treści kierunkowe</u> /P –treści podstawowe / H-treści humanistyczne lub społeczne		
<b>Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6S_W; P6S_U, P6S_K;</b>			
<b>Forma studiów:</b> niestacjonarne	<b>Statut przedmiotu:</b> Obowiązkowy		
<b>Profil studiów:</b> praktyczny	<b>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się:</b> Egzamin		
<b>Dyscypliny:</b> Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	<b>Liczba punktów ECTS: 3</b>		
<b>Koordynator przedmiotu:</b>			
<b>Prowadzący zajęcia:</b>			
<b>Wymagania wstępne:</b> Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: fizjologii i anatomii człowieka ze szczególnym uwzględnieniem budowy i funkcji skóry oraz histologii i biologii z genetyką;			
<b>Założenia i cele dla przedmiotu:</b> wprowadzenie studenta w dziedzinę dermatologii, zapoznanie z terminologią używaną w naukach medycznych i biologicznych; charakterystyką oraz diagnozowaniem wybranych chorób dermatologicznych w obrębie skóry i jej przydatków; nauka komunikacji z osobą zgłaszającą się do gabinetu z powodu zmian chorobowych na skórze			
<b>Efekty uczenia się dla przedmiotu</b>			
<b>Efekty w zakresie:</b>	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk	Kierunkowe efekty uczenia się	<b>Metody weryfikacji</b>

	pierwszego stopnia PRK			
<b>Wiedzy- Student zna i rozumie:</b>				
metody oceny stanu skóry oraz objawy i przyczyny wybranych zmian chorobowych w zakresie niezbędnym dla kosmetologa; podstawowe pojęcia i mechanizmy psychospołeczne związane z chorobami skóry (psychodermatozy); podstawową wiedzę i terminologię dotyczącą chorób skóry w zakresie niezbędnym dla kosmetologa.	P6S_WG	K_W23	Kolokwium (test zamknięty jednokrotnego wyboru oraz kolokwia cząstkowe z poszczególnych partii materiału) Egzamin- test zamknięty	
podstawowe zmiany i choroby skóry; wskazania do badania dermatoskopowego.		K_W24		
<b>Umiejętności- Student potrafi:</b>				
identyfikować błędy i zaniedbania w zakresie schorzeń dermatologicznych, związane z wykonywanym zawodem kosmetologa.	P6S_UK P6S_UW P6S_UO	K_U23	Prezentacja multimedialna	
podjąć działania diagnostyczne; wykorzystać dermatoskop w badaniu zmian		K_U24		
ocenić stan skóry, włosów i paznokci; rozpoznać ewentualne defekty i mankamenty w wyglądzie klienta; interpretować informacje zebrane podczas wywiadu oraz analizy stanu skóry.		K_U25		
<b>Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:</b>				
uczenia się przez całe życie; pogłębiania wiedzy; śledzenia nowości i aktualności branżowe	P6S_KK P6S_KR	K_K01	obserwacja pracy studenta;	
okazania szacunku wobec potrzeb klienta, określania właściwego priorytetu istniejących problemów dermatokosmetycznych.		K_K06		
kształtuje postawy prozdrowotne; kształtuje postawy odpowiedzialności za zdrowie swoje i innych		K_K08		
<b>Bilans punktów ECTS</b>				
<b>Szacowany nakład pracy</b>				
<b>Forma</b>	<b>Liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
	<b>Sem 1</b>	<b>Sem 2</b>	<b>Sem 1</b>	<b>Sem 2</b>
Wykład	15	15	1	1
Ćwiczenia	-	-		
Seminarium	-	-		
Praca własna studenta	-	10	-	1
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	40		<b>3</b>	
<b>Liczba godzin kontaktowych</b>	30			
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>			-	
<b>Kryteria oceny</b>				
<b>Kryteria oceny egzaminu</b>	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału			poniżej 60%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria			60-68%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami			68,5-76%

	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów	76,5-84%	
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-92%	
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	92,5-100%	
Kryteria oceny pracy samokształceniowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; praca nie spełnia minimum wymagań lub nie została przygotowana	poniżej 50%	
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	50,5-60%	
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; pracę cechują liczne braki wymagające uzupełnienia	60,5-70%	
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; w pracy występują zauważalne błędy	70,5-80%	
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-90%	
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca przedstawiająca temat w sposób wyczerpujący z ewentualnymi drugorzędnymi błędami	90,5-100%	
Kryteria oceny pracy etapowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału	poniżej 60%	
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	60-68%	
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami	68,5-76%	
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów	76,5-84%	
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-92%	
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	92,5-100%	
Literatura			
Literatura obowiązkowa	Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową. Jabłońska S., Majewski S. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2022. Dermatologia dla kosmetologów. Red. Z. Adamski, A. Kaszuba. Edra Urban & Partner, Wrocław, 2019		
Literatura dodatkowa	Dermatologia. Diagnostyka różnicowa. J. G.H. Dinulos, Edra Urban&Partner, Wydanie 3, 2020		
Treści programowe			
L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 1			
1	Wprowadzenie do dermatologii Zakres dermatologii oraz jej miejsce w medycynie klinicznej. Budowa skóry i jej przydatków. Funkcje skóry. Wykwity pierwotne i wtórne skóry. Podstawy diagnostyki dermatologicznej	Wykład	2
2	Choroby bakteryjne skóry oraz zaburzenia gruczołów łojowych i potowych. Fizjologiczna flora bakteryjna skóry. Bakteryjne zakażenia skóry i tkanek miękkich: zastrzał, zanokcica, czyrak, liszajec zakaźny, zapalenie mieszków włosowych.	Wykład	2

	Trądzik pospolity, trądzik różowaty, trądzik odwrócony.	Wykład	2
<b>3</b>	<b>Choroby zapalne i alergiczne skóry.</b> Atopowe zapalenie skóry. Pokrzywka. Choroby wirusowe skóry – opryszczka.	Wykład	2
<b>4</b>	<b>Choroby paznokci oraz zakażenia grzybicze skóry.</b> Choroby aparatu paznokciowego: onycholiza, leukonychia, krwiatek pod paznokciem, dystrofia paznokcia, wrastający paznokieć, czerniak akralny.	Wykład	2
<b>5</b>	Grzybice: grzybica paznokci, grzybica stóp, grzybica pachwin, grzybica skóry gładkiej, grzybica skóry owłosionej, łupież psty, kandydoza.	Wykład	2
<b>6</b>	<b>Choroby pasożytnicze i zakaźne skóry.</b> Wszawica i świerz – etiologia, patogenez, obraz kliniczny, diagnostyka i leczenie.	Wykład	2
<b>7</b>	Choroby wirusowe przebiegające z objawami skórnymi: odra, różyczka, ospa wietrzna oraz półpasiec. Borelioza z Lyme – manifestacje skórne, diagnostyka oraz podstawy leczenia.	Wykład	2
<b>8</b>	Zaliczenie semestru	Wykład	1
<b>SEMESTR 2</b>			
<b>1</b>	Choroby związane z ekspozycją skóry na światło i zaburzenia pigmentacji - fotostarzenie się skóry, bielactwo, lentigo, ostuda.	Wykład	2
<b>2</b>	Łagodne nowotwory skóry - brodawka łojotokowa, włókniak miękki i twardy, rogowiec kolczystokomórkowy, torbiel naskórkowa, kaszak.	Wykład	2
<b>3</b>	Nowotwory skóry - BCC, SCC, rak Pageta.	Wykład	2
<b>4</b>	Znamiona barwnikowe i czerniak złośliwy.	Wykład	2
<b>5</b>	Choroby tkanki łącznej - toczeń, twardzina, zapalenie skórno-mięśniowe.	Wykład	2
<b>6</b>	Zespoły nadwrażliwości i zapalenia naczyń - rumień wielopostaciowy, rumień guzowaty, plamica Henocha-Schöleina. Guzy i malformacje naczyniowe - naczyńniaki niemowlęce, naczyńniak starczy, teleangiektazje.	Wykład	2
<b>7</b>	Choroby włosów - łysienie androgenowe damskie i męskie, łysienie plackowate, Trichotilomania. Pozostałe choroby stóp związane z urazami mechanicznymi - nagniotek, odcisk, modzelec, wrastający paznokieć.	Wykład	2
<b>8</b>	Egzamin	Wykład	1