

## SYLABUS

### Dermatologia

#### Informacje podstawowe

<b>Jednostka organizacyjna:</b> Wydział Profilaktyki i zdrowia	<b>Rok akademicki</b> 2025/2026		
<b>Kierunek studiów:</b> Kosmetologia	<b>Rok studiów/ semestr</b> <b>Rok II; sem. 3-4</b>		
<b>Poziom kształcenia:</b> Studia pierwszego stopnia <b>Poziom kwalifikacji PRK:</b> VI	<b>Kod przedmiotu:</b> <u>K -kierunkowy</u> /P -podstawowy / H-humanistyczny/ W- do wyboru		
<b>Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK:</b> P6S_W; P6S_U, P6S_K;			
<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:</b> 7		
<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>

	drugiego 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_W31	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_W32		
<b>Umiejętności- Student potrafi:</b>				
Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w zakresie schorzeń dermatologicznych, związane z wykonywanym zawodem kosmetologa.	P6S_UK P6S_UW P6S_UO	K_U35	Prezentacja multimedialna	
Podjąć działania diagnostyczne		K_U36		
Ocenia stan skóry, włosów i paznokci; rozpoznaje ewentualne defekty i mankamenty w wyglądzie klienta; interpretuje informacje zebrane podczas wywiadu oraz analizy stanu skóry.		K_U37		
<b>Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:</b>				
pogłębiania wiedzy dermatologicznej w zawodzie kosmetologa; Jest świadomy własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do dermatologa. dbania o prestiż wykonywanego zawodu;	P6S_KK P6S_KR	K_K01	obserwacja pracy studenta;	
okazania szacunku wobec potrzeb klienta, określania właściwego priorytetu istniejących problemów dermatokosmetycznych.		K_K07		
<b>Bilans punktów ECTS</b>				
<b>Szacowany nakład pracy</b>				
<b>Forma</b>	<b>Liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
	<b>Sem 3</b>	<b>Sem 4</b>	<b>Sem 3</b>	<b>Sem 4</b>
Wykład	30	30	2	2
Ćwiczenia	3	6		
Seminarium	14	7		
Praca własna studenta	20	50	1	2
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	160		<b>7</b>	
<b>Liczba godzin kontaktowych</b>	90			
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	9		-	
<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	Dermatologia dla kosmetologów. Red. Z. Adamski, A. Kaszuba. Edra Urban & Partner, Wrocław, 2019 Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową. Jabłońska S., Majewski S. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2022.		
Literatura dodatkowa	Dermatologia i choroby przenoszone drogą płciową. R. J. Nowicki, S. Majewski, PZWL, 2019 Dermatologia. Diagnostyka różnicowa. J. G.H. Dinulos, Edra Urban&Partner, Wydanie 3		
Treści programowe			
L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 3			
1	Wstęp do dermatologii. Budowa histologiczna skóry. Podstawowe wykwity skórne - opis i nazewnictwo. Badanie dermatologiczne. Podstawowe metody leczenia chorób skóry.	Wykład	3
2	Flora bakteryjna skóry. Bakterie z rodzaju <i>Streptococcus</i> i <i>Staphylococcus</i> . Choroby bakteryjne skóry - róża, czyrak, czyraczność, liszajec zakaźny, zapalenie mieszka włosowego.	Wykład	3

3	Inne choroby bakteryjne skóry - borelioza. Choroby zakaźne paznokci i dłoni - zakażenie paznokci pałeczką ropy błękitnej, zanokcica, zastrzał. Choroby pasożytnicze skóry - świerzb, wszawica.	Wykład	3
4	Choroby wirusowe skóry - łupież różowy Giberta, opryszczka zwykła, brodawki zwykłe, płaskie i podeszwowe, mięczak zakaźny.	Wykład	3
5	Zakażenia grzybicze skóry - grzybica skóry owłosionej i nieowłosionej, grzybica stóp, grzybica paznokci, łupież pstry.	Wykład	3
6	Łojotok. Trądzik pospolity. Trądzik różowaty.	Wykład	3
7	Wyprysk. Pokrzywka.	Wykład	3
8	Atopowe zapalenie skóry.	Wykład	3
9	Łuszczyca i inne grudek-złuszczejące choroby skóry - łuszczyca, liszaj płaski.	Wykład	3
10	Zaliczenie semestru	Wykład	3
11	Techniki badania dermatologicznego. Wykwity pierwotne i wtórne na przykładzie różnych dermatoz. Choroby wirusowe: profilaktyka, terapia. Ewolucja zmian skórnych i jej przyczyny.	Seminarium	2
12	Techniki badania dermatologicznego. Choroby bakteryjne: różnicowanie objawów chorobowych, epidemiologia.	Seminarium	2
13	Techniki badania dermatologicznego. Choroby łojotokowe. Aspekty kosmetyczne i psychologiczne. Rekomendowane metody leczenia trądziku zwykłego.	Seminarium	2
14	Techniki badania dermatologicznego. Choroby alergiczne. Zasady postępowania profilaktycznego, diagnostycznego i leczniczego. Łuszczyca – jak z nią żyć.	Seminarium	2
15	Techniki badania dermatologicznego. Wykwity pierwotne i wtórne na przykładzie różnych dermatoz.	Seminarium	2
16	Techniki badania dermatologicznego. Choroby wirusowe: profilaktyka, terapia Ewolucja zmian skórnych i jej przyczyny.	Seminarium	2
17	Techniki badania dermatologicznego. Choroby bakteryjne: różnicowanie objawów chorobowych, epidemiologia.	Seminarium	2
18	Praktyczne ćwiczenia z przeprowadzania zbierania wywiadu- ćwiczenia realizowane na Oddziale Dermatologii i Alergologii w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu.	Ćwiczenia	3
<b>SEMESTR 4</b>			

<b>1</b>	Zakażenia przenoszone drogą płciową - kiła, wrzód miękkiej, brodawki płciowe, opryszczka narządów płciowych, HIV i AIDS.	Wykład	3
<b>2</b>	Choroby pęcherzykowe i pęcherzowe - pęcherzyca zwykła, pęcherzyca liściasta, pemfigoid pęcherzowy.	Wykład	3
<b>3</b>	Choroby związane z ekspozycją skóry na światło i zaburzenia pigmentacji - fotostarzenie się skóry, bielactwo, lentigo, ostuda.	Wykład	3
<b>4</b>	Łagodne nowotwory skóry - brodawka łojotokowa, włókniak miękkiej i twardy, rogowiec kolczystokomórkowy, torbiel naskórkowa, kaszak.	Wykład	3
<b>5</b>	Nowotwory skóry - BCC, SCC, rak Pageta.	Wykład	3
<b>6</b>	Znamiona barwnikowe i czerniak złośliwy.	Wykład	3
<b>7</b>	Choroby tkanki łącznej - toczeń, twardzina, zapalenie skórno-mięśniowe.	Wykład	3
<b>8</b>	Zespoły nadwrażliwości i zapalenia naczyń - rumień wielopostaciowy, rumień guzowaty, plamica Henocha-Schöleina. Guzy i malformacje naczyniowe - naczyńniaki niemowlęce, naczyńniak starczy, teleangiektazje.	Wykład	3
<b>9</b>	Choroby włosów - łysienie androgenowe damskie i męskie, łysienie plackowate, Trichotilomania. Pozostałe choroby stóp związane z urazami mechanicznymi - nagniotek, odcisk, modzelek, wrastający paznokieć.	Wykład	3
<b>10</b>	Egzamin	Wykład	3
<b>11</b>	Profilaktyka i leczenie chorób przenoszonych drogą płciową. Profilaktyka przed- i po-ekspozycyjna HIV.	Seminarium	3
<b>12</b>	Znamiona i nowotwory łagodne, nowotwory złośliwe – zalecenia profilaktyczne – obowiązki kosmetologa i dermatologa.	Seminarium	2
<b>13</b>	Nowoczesne metody leczenia łysienia.	Seminarium	2
<b>14</b>	Praktyczne ćwiczenia z przeprowadzania zbierania wywiadu przeprowadzania badania dermatologicznego- ćwiczenia realizowane na Oddziale Dermatologii i Alergologii w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu.	Ćwiczenia	6