

## SYLABUS PRZEDMIOTU

<b>ALERGOLOGIA</b>	<b>Liczba punktów ECTS: 3</b>
	<b>Kod Przedmiotu:</b>

**Kategoria przedmiotu/modułu:** Grupa treści podstawowych

<b>Kierunek studiów:</b>	Kosmetologia
<b>Forma studiów:</b>	Stacjonarne
<b>Poziom studiów:</b>	II-go stopnia, magisterskie
<b>Profil studiów</b>	Praktyczny
<b>Jednostka prowadząca:</b>	Wydział Nauk o Zdrowiu
<b>Język wykładowy:</b>	Polski
<b>Koordinator przedmiotu:</b>	dr Grażyna Szybejko-Machaj
<b>Prowadzący przedmiot:</b>	dr Grażyna Szybejko-Machaj, lek. med. Janusz Zaryczyński

### 1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
<b>Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim</b>	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatoria	30
	Praca własna	30
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>75</b>

### 2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	I	I	E
Konwersatoria	30	I	I	Z/O

### 3. Opis przedmiotu

**Cel przedmiotu:**

- przekazanie wiedzy z zakresu epidemiologii, etiologii, obrazu klinicznego i diagnostyki różnicowej chorób alergicznych
- zapoznanie z mechanizmami reakcji alergicznych, metodami rozpoznawania, profilaktyki i leczenia chorób alergicznych

### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

- anatomia, fizjologia, patofizjologia człowieka oraz podstawy alergologii na poziomie licencjata

- umiejętność wyszukiwania informacji z różnych źródeł oraz samokształcenia

### 5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Przedmiotowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin ustny/pisemny, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, sprawozdanie z praktyk, analiza przypadku, .....)			
		egzamin	prezentacja	dyskusja	
<b>Wiedza</b>					
<b>EKW1</b>	Posiada wiedzę z zakresu dermatologii i alergologii obejmującą choroby alergiczne oraz mechanizmy reakcji alergicznych	+	+		
<b>EKW2</b>	Ma wiedzę na temat chorób alergicznych skóry i innych narządów. Zna metody diagnostyki alergologicznej. Posiada wiedzę umożliwiającą różnicowanie defektów skórnych od chorób alergicznych.	+	+	+	
<b>EKW3</b>	Ma wiedzę na temat czynników ryzyka wpływających na powstanie chorób alergicznych w populacji Zna zasady profilaktyki zdrowia w zakresie chorób alergicznych	+	+	+	
<b>Umiejętności</b>					
<b>EKU1</b>	Potrafi sporządzić opis zmian skórnych do konsultacji z lekarzem	+	+		
<b>EKU2</b>	Potrafi rozpoznać zmiany o podłożu alergicznym	+	+	+	
<b>EKU3</b>	Potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje naukowe dotyczące alergologii		+		
<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>					
<b>EKK1</b>	Jest gotów samodzielnie wykonywać powierzone mu zadania. Jest gotów organizować i nadzorować pracę kosmetologów		+	+	
<b>EKK2</b>	Przejawia szacunek do siebie i innych. Ma świadomość znaczenia różnych sposobów komunikacji			+	
<b>6. Kryteria oceny efektów uczenia się</b>					
<b>na ocenę 2.0</b>	<b>na ocenę 3.0</b>	<b>na ocenę 3.5</b>	<b>na ocenę 4.0</b>	<b>na ocenę 4.5</b>	<b>na ocenę 5</b>
Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	Student opanował zakładane efekty uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%

	w zakresie 55-64%		w zakresie 75-84%	
7. Treści programowe				
Semestr I				
L.p.	Tematyka	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKW3, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Epidemiologia chorób alergicznych. Znaczenie czynników genetycznych i środowiskowych w rozwoju alergii	4	EKW1 EKW3 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03
2.	Mechanizmy reakcji alergicznych	4	EKW1 EKW2 EKW3 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03
3.	Metody diagnostyki chorób alergicznych	4	EKW1 EKW2 EKW3 EKU2 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
4.	Zasady profilaktyki i leczenia chorób alergicznych. Rola promieni świetlnych	6	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
5.	Stany zagrażające życiu w alergologii	6	EKW1 EKW2 EKW3	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U19

			6EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
6.	Choroby alergiczne skóry – atopowe zapalenie skóry, wyprysk kontaktowy	6	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U14 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
7.	Choroby alergiczne skóry - pokrzywka	4	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U06 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
8.	Alergia i nietolerancja pokarmowa	4	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
9.	Choroby alergiczne nosa i oczu	4	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1 EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
10.	Choroby alergiczne układu oddechowego	3	EKW1 EKW2 EKW3 EKU1	MK2_W03 MK2_U01 MK2_U19 MK2_U20

			EKU2 EKU3 EKK1 EKK2	MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04
<b>Razem</b>		45		
<b>8. Narzędzia dydaktyczne</b> (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)				
1. prezentacja multimedialna				
<b>9. Literatura podstawowa i uzupełniająca</b>				
<b>Literatura podstawowa:</b>				
1. Bartuzi Z., (red.): Alergologia dla studentów i lekarzy. Wyd. Naukowe UMK, 2013				
2. Noszczyk M.: Kosmetologia pielęgnacyjna i lekarska. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2011				
<b>Literatura uzupełniająca:</b>				
1. Braun-Falco O., Burgdorf W.H.C, Plewig G., Wolff H.H, Landthaler M., Dermatologia, Wydawnictwo Czelej, Lublin 2010				

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.