

## SYLABUS PRZEDMIOTU

**PODSTAWY ONKOLOGII SKÓRY**

**Liczba punktów ECTS: 4**

**Kod przedmiotu:**

**Kategoria przedmiotu/modułu:** Grupa treści kierunkowych do wyboru

<b>Kierunek studiów:</b>	Kosmetologia
<b>Forma studiów:</b>	Stacjonarne
<b>Poziom studiów:</b>	I-go stopnia, licencjat
<b>Profil studiów</b>	Praktyczny
<b>Jednostka prowadząca:</b>	Wydział Nauk o Zdrowiu
<b>Język wykładowy:</b>	Polski
<b>Koordynator przedmiotu:</b>	prof. dr hab. Andrzej Plewka
<b>Prowadzący przedmiot:</b>	prof. dr hab. Andrzej Plewka

### 1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
<b>Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim</b>	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	30
	Konwersatorium	15
Praca własna		40
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>100</b>

### 2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	15	V	III	Z/O
Ćwiczenia w pracowniach	30	V	III	Z/O
Konwersatorium	15	V	III	Z/O

### 3. Opis przedmiotu

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie podstawowej wiedzy obejmującej onkologię, epidemiologię chorób nowotworowych, mechanizmy karcinogenezy i najważniejsze metody diagnostyki. Przekazanie najistotniejszych informacji z zakresu onkologii dermatologicznej. Prezentacja najważniejszych zagadnień i aktualnych problemów społecznych i cywilizacyjnych z

zakresu onkologii.

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

- podstawowe wiadomości z zakresu histologii, anatomii, fizjologii i patofizjologii człowieka
- 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, .....)		
		Kolokwium	Prezentacja	Obserwacja pracy studenta
<b>Wiedza</b>				
<b>EKW1</b>	student zna w stopniu podstawowym nomenklaturę onkologiczną oraz mechanizmy prowadzące do rozwoju chorób nowotworowych, posiada wiedzę o objawach wskazujących na możliwość rozwoju choroby nowotworowej, wykazuje się podstawową wiedzą z zakresu onkologii skóry	+	+	
<b>EKW2</b>	student zna najważniejsze metody diagnostyki i terapii onkologicznej oraz dane epidemiologiczne dotyczące najczęściej występujących jednostek chorobowych w onkologii	+	+	
<b>EKW3</b>	student zna podstawowe problemy społeczne i cywilizacyjne z zakresu onkologii	+	+	
<b>Umiejętności</b>				
<b>EKU1</b>	student potrafi korzystać z baz danych, fachowej literatury i innych źródeł informacji		+	
<b>EKU2</b>	student umie opisać obraz chorobowy zmian nowotworowych skóry		+	
<b>EKU3</b>	student ma umiejętności w zakresie profilaktyki chorób nowotworowych skóry		+	
<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>				
<b>EKK1</b>	student samodzielnie uzupełnia wiedzę, wykorzystując różne źródła informacji		+	

<b>EKK2</b>	student samodzielnie wykonuje powierzone mu zadania i organizuje pracę własną		+	+
<b>EKK3</b>	student angażuje się w prace zespołu w celu wykonywanych powierzonych zadań			+

### 6. Kryteria oceny efektów uczenia się

na ocenę 2.0	na ocenę 3.0	na ocenę 3.5	na ocenę 4.0	na ocenę 4.5	na ocenę 5
Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%

### 7. Treści programowe

#### Semestr V

L.p.	Tematyka wykłady	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Rozwój onkologii skóry, jako dziedziny wiedzy medycznej. Epidemiologia najczęstszych nowotworów w Polsce i na świecie	8	EKW2 EKW3 EKU1 EKK1 EKK2 EKK3	KK_W01 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
2.	Etiopatogeneza, czynniki ryzyka rozwoju chorób nowotworowych i profilaktyka. Mechanizmy patogenetyczne chorób nowotworowych skóry	7	EKW1 EKU1 EKU3 EKK1 EKK2	KK_W01 KK_W14 KK_W16 KK_W19 KK_W32 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
<b>Razem</b>		<b>15</b>		
L.p.	Tematyka konwersatorium	Liczba godzin	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Znamiona i nowotwory łagodne skóry	8	EKW1	KK_W01

	<p> pochodzenia nabłonkowego, naczyniowego, łącznotkankowego, z przydatków skóry</p>		<p>EKU1 EKU2 EKK1 EKK2</p>	<p>KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07</p>
2.	<p>Stany przednowotworowe. Rak in situ</p>	7	<p>EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2</p>	<p>KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07</p>
<b>Razem 15</b>				
<b>L.p.</b>	<b>Tematyka ćwiczenia</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Przedmiotowe efekty uczenia się</b> (np. EKW1, EKU1, EKK1)	<b>Kierunkowe efekty uczenia się</b> (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	<p>Rak podstawnokomórkowy</p>	8	<p>EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2</p>	<p>KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07</p>
2.	<p>Rak kolczystokomórkowy</p>	5	<p>EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2</p>	<p>KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23</p>

				KK_K04 KK_K06 KK_K07
3.	Rewelatory nowotworowe	7	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
4.	Znamiona barwnikowe skóry. Czerniak złośliwy.	5	EKW1 EKU1 EKU2 EKK1 EKK2 EKK3	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07
5.	Podstawy diagnostyki i leczenia chorób nowotworowych skóry	5	EKW1 EKW2 EKU1 EKK1 EKK2	KK_W14 KK_W15 KK_W16 KK_W19 KK_U02 KK_U03 KK_U09 KK_U21 KK_U22 KK_U23 KK_K04 KK_K06 KK_K07

**Razem 30**

### **8. Narzędzia dydaktyczne**

(prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)

1. prezentacja multimedialna

### **9. Literatura podstawowa i uzupełniająca**

#### **Literatura podstawowa:**

1. J. Meder (red) Podstawy onkologii klinicznej. Warszawa Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, 2011

#### **Literatura uzupełniająca:**

1. A. Koper (red.) Pielęgniarstwo onkologiczne : podręcznik dla studiów medycznych.

**Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2021 r.**