

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)- WZÓR II

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Historia kosmetologii	
1012/P/II/ST/B1.8			History of cosmetology	
Język wykładowy		j. polski		
Rok akademicki		2022/2023		
Kierunek w zakresie		Kosmetologia		
		Nauk o zdrowiu		
Poziom studiów		I		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		drugi		
Przynależność do grupy zajęć		B. Grupa zajęć kierunkowych - obowiązkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15 [h]	1 ECTS
		Ćwiczenia	-	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne		1 ECTS
	z uprawnieniami	-		ECTS
	z dyscypliną	nauki o zdrowiu		1 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjne zajęcia prowadzone w uczelni		
Wymagania wstępne		Nie określono		
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		dr hab.inż. Emilia Klimaszewska, prof. UTH Rad.		
Adres strony internetowej pjo		<a href="http://www.wnminoz.uthrad.pl">www.wnminoz.uthrad.pl</a>		
Adres e-mail, telefon koordynatora		<a href="mailto:e.klimaszewska@uthrad.pl">e.klimaszewska@uthrad.pl</a> , +483617305		

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Cel kształcenia:	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z historii kosmetologii od czasów starożytnych do współczesnych
Treści programowe:	Historia kosmetologii od czasów starożytnych do współczesnych (6h, K_WG07, K_WG9, K_UU17, K_KR09) Zabiegi kosmetyczne i nowoczesne technologie w nich stosowane (3h, K_WG07, K_WG9, K_UU17, K_KR09) Rozwój rynku kosmetycznego z punktu widzenia produktów kosmetycznych (3h, K_WG07, K_WG9, K_UU17, K_KR09) Nowe, holistyczne podejście do kosmetologii (6h, K_WG07, K_WG9, K_UU17, K_KR09)
Metody dydaktyczne (kształcenia):	- metody podające informacje (wykład) - metody eksponujące: pokaz slajdów, prezentacje dotyczące zagadnień teoretycznych z zakresu tematycznego (wykład)
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnej oceny z danego przedmiotu jest równoznaczne z zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Student zna i rozumie historię kosmetologii od czasów starożytnych do współczesnych w odniesieniu do zabiegów jak i produktów kosmetycznych	K_WG07	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Test
W2	Student zna i rozumie zagadnienia dotyczące surowców kosmetycznych i ich zastosowania	K_WG09	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Test
U1	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	K_UU17	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Test
K1	Jest gotów do dbałości o dorobek i tradycję zawodu kosmetologa	K_KR09	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Test
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.:K_WG07++, K_WG9++, K_UU17+, K_KR09+					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

**Literatura podstawowa:**

1. Szczygieł-Rogowska J., Tomalska-Więcek J., Historia kosmetyki w zarysie : z dziejów kosmetyki i sztuki upiększania od starożytności do poł. XX w., Wydawca: Białystok, Wyższa Szkoła Kosmetologii, 2005
2. Hallmann-Mikołajczak, Aleksandra, Makijaż starożytnych Egipcjan, *Kwartalnik Historii Kultury Materialnej*, 54(1), 2006
3. Marzec A., Chemia nowoczesnych kosmetyków : substancje aktywne w preparatach i zabiegach kosmetycznych, Wydawca : Toruń, TNOiK "Dom Organizatora", 2010
4. Molski M., Nowoczesne składniki kosmetyków, Wydawca : Poznań, Kosmoprof, 2013
5. Schrader K., Domsch A., Cosmetology : Theory and Practice. Vol. 2, Wydawca :Augsburg : Verlag fur chemische Industrie, 2005
6. Schrader K., Domsch A., Cosmetology : Theory and Practice. Vol. 3, Wydawca :Augsburg : Verlag fur chemische Industrie, 2005
7. Fink E. Kosmetyka : przewodnik po substancjach czynnych i pomocniczych, Wydawca :Wrocław : MedPharm, 2007
8. Peters, Imke Barbara, Kerkhoff, Edith Kosmetyka : [podręcznik do nauki zawodu : poradnik], Wydawca : Warszawa REA, 2002
9. Monografia pod redakcją T. Wasilewskiego, E. Klimaszewskiej , Zastosowanie ekstraktów roślinnych pozyskiwanych w warunkach nadkrytycznego CO<sub>2</sub> w kosmetykach i produktach chemii gospodarczej, Wydawca: Radom: Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego, 2016
10. Ciupińska Magdalena, Noszczyk Maria. Red. Kosmetologia pielęgnacyjna i lekarska, Wydawca :  
11. Warszawa, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2010
12. Walczak-Zeidler, Katarzyna, Feliczak-Guzik Agnieszka, Nowak Izabela, Oleje roślinne stosowane jako surowce kosmetyczne : leksykon, Wydawca : Kostrzyn, Wydawnictwo Cursiva, 2012

**Literatura uzupełniająca:**

1. Klimaszewska E., Zięba M., Gregorczyk K., Markuszewski L., Application of Blue Honeysuckle Powder Obtained by an Innovative Method of Low-Temperature Drying in Skincare Face Masks, *Molecules* 26, 7184, 2021, DOI:<https://doi.org/10.3390/molecules2623184>.
2. Klimaszewska E., Wieczorek D., Seweryn A., Ogorzałek M., Application of Newly Synthesized Sulfobetaine Based on Sweet Almond Oil in Bath Liquids for Sensitive Skin, *Tenside Surfactants Detergents* 58,2, 106-113, 2021 DOI: <https://doi.org/10.1515/tsd-2020-2291>
3. Pustola, Agata, Tajniki makijażu dziennego : prosty poradnik, dzięki któremu wyeliminujesz błędy w makijażu dziennym i dowiesz się, jak go prawidłowo wykonać, Wydawca: Warszawa : [Agata Pustola], 2022.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	15 h
Udział w konsultacjach	2 h	X	X
Przygotowanie do zaliczenia	X	10 h	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 h / 0,1 ECTS	10h / 0,4 ECTS	15h / 0,5 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	1 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi