

SYLABUS PRZEDMIOTU

**PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ I PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU
DYPLOMOWEGO**

Liczba punktów ECTS: 16

Kod Przedmiotu:

Kategoria przedmiotu/modułu: Grupa treści kierunkowych

Kierunek studiów:	Kosmetologia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	II-go stopnia, magisterskie
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordinator przedmiotu:	Promotorzy prac dyplomowych

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	-
	Ćwiczenia laboratoryjne	-
	Ćwiczenia w pracowniach	-
	Konwersatoria	-
	Praca własna	-
SUMA GODZIN		bezwymiarowo

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
	bezwymiarowo	IV	II	Z/O

3. Opis przedmiotu

Cel przedmiotu:

Pogłębienie wiedzy z zakresu logicznego formułowania i rozwiązywania problemu badawczego. Nabycie umiejętności właściwego

doboru i wykorzystania źródeł informacji. Nabycie wiedzy z zakresu przygotowania i obrony pracy dyplomowej – magisterskiej.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów na II stopniu kierunku Kosmetologia. Zakres wiedzy w tworzeniu i obrony pracy dyplomowej – magisterskiej.

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,)					
		Konspekt pracy magisterskiej	Analiza przypadku	Dyskusja			
Wiedza							
EKW1	student jest specjalistą w obszarze wiedzy wyznaczonym przez temat pracy licencjackiej	+		+			
EKW2	zna metody i techniki niezbędne w realizacji zadania tematu pracy	+		+			
EKW3	opanował wiedzę z dziedziny do której należy temat pracy licencjackiej	+		+			
Umiejętności							
EKU1	interpretuje wyniki badań i wyciąga z nich wnioski	+	+	+			
EKU2	potrafi skonstruować tekst pracy licencjackiej	+	+	+			
EKU3	znajduje i wykorzystuje źródła i opracowania	+	+	+			
Kompetencje społeczne (postawy)							
EKK1	efektywnie komunikuje się i współpracuje z promotorem		+	+			
EKK2	wykazuje samodzielność, kreatywność i rzetelność		+	+			

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

L.p.	Tematyka	Przedmiotowe efekty uczenia się (np. EKW1, EKU1, EKK1)	Kierunkowe efekty uczenia się (np. K_W01, K_U01, K_K01)
1.	Sformułowanie tematu pracy magisterskiej.	EKW1 EKW2 EKW3	MK2_W13 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22
2.	Dobór właściwych materiałów źródłowych niezbędnych do przygotowania pracy magisterskiej.	EKW1 EKW2 EKW3	MK2_W13 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22
3.	Przygotowanie celów i założeń, hipotez oraz narzędzi do przeprowadzenia badania	EKW1 EKW2 EKW3	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_U23
4.	Złożenie wniosku do Komisji Etyki jeśli badanie tego wymaga o wyrażenie zgody na przeprowadzenie badania	EKU2 EKU3	MK2_U18 MK2_U19 MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_U23
5.	Przygotowanie i przeprowadzenie badań związanych z przygotowaniem pracy magisterskiej, opracowanie wyników badania, dyskusji oraz wniosków	EKU1 EKK1 EKK2	MK2_U20 MK2_U21 MK2_U22 MK2_K01 MK2_K02 MK2_K03 MK2_K04

8. Narzędzia dydaktyczne

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

1. Prezentacja multimedialna

9. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

Regulamin pisania prac dyplomowych Uniwersytetu Opolskiego w Opolu.

Radomski D., Grzanka A. Metodologia badań naukowych w medycynie. PZWL, Warszawa 2011

Wokinfo.com/poland/ – serwis Web of Science

Dostępny do baz danych: BazTech, BPP, Coal Abstracts, Petroleum Abstracts, Chemical Abstracts, Web of Science, Scopus, Wirtualna Biblioteka Nauki

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.