

## [6ZOU/KII] Metodologia badań naukowych

### 1. Ogólne informacje o module

Nazwa modułu	<b>METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH</b>
Kod modułu	6ZOU/KII
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	WYDZIAŁ OCHRONY ZDROWIA
Nazwa kierunku studiów	KOSMETOLOGIA DRUGI STOPIEŃ
Forma studiów	STACJONARNE I NIESTACJONARNE
Profil kształcenia	PRAKTYCZNY
Semestr	III
Status modułu	OBOWIĄZKOWY
Język modułu	POLSKI

### 2. Cele modułu:

C1	Przekazanie zasad pisania pracy dyplomowej magisterskiej.
C2	Przygotowania studentów do rozumienia i interpretowania procesu naukowego.

### 3. Wymagania wstępne:

brak
------

### 4. Efekty kształcenia:

Student po zakończeniu modułu:		Odniesienie do efektów dla programu
EK_01	Charakteryzuje i stosuje zasady przygotowania pracy dyplomowej magisterskiej (metodologia, terminologia, pozyskiwanie źródeł wiedzy), odtwarza technikę pisania pracy: struktura tekstu (wstęp, układ pracy, tezy, wnioski) i sposób prezentacji źródeł (cytat, omówienie), język, odsyłacze, bibliografia, aneksy.	K_W28+++ K_U29+ K_U30+

### 5. Treści programowe:

WYKŁAD	
W1	Omówienie informacji związanych z pisaniem pracy dyplomowej magisterskiej. Relacja promotor-student. Rola promotora w pisaniu pracy dyplomowej.
W2	Omówienie zasad merytorycznych pisania pracy magisterskiej. Typy prac magisterskich; różnica między pracą pogładową a badawczą. Cele poznania naukowego i struktura procesu badawczego.

W3	Omówienie zasad formalnych i edytorskich pisania pracy magisterskiej. Omówienie zasad zbierania informacji i tworzenia koncepcji pracy. Źródła literaturowe oraz ich dostępność. Ochrona własności intelektualnej. Problemy etyczne badań.
W4	Omówienie zasad tworzenia rozdziałów teoretycznych i metodologicznych.
W5	Omówienie narzędzi badawczych. Podstawowe pojęcia z zakresu metodologii. Problemy badawcze i hipotezy badawcze. Dobór próby do badań. Dobór i konstruowanie narzędzi badawczych. Sposoby zbierania danych. Podstawowe plany badań i ich zastosowanie. Zasady przygotowywania raportu z badań.
W6	Ocena pracy magisterskiej. Rola recenzenta.
W7	Zasady dobrych obyczajów w nauce.

## 6. Metody dydaktyczne:

M1	wykład konwersatoryjny
M2	dyskusja

## 7. Narzędzia dydaktyczne:

N1	prezentacje multimedialne
----	---------------------------

## 8. Weryfikacja efektów kształcenia

Efekt kształcenia	Cele modułu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK_01	C1, C2	W1-W7	M1, M2	kolokwium pisemne problemowe połączone z dyskusją

## 9. Forma i warunki zaliczenia

Moduł kończy się zaliczeniem.

## 10. Formy oceny - szczegóły

ocena/efekt	EK_01
NDST (2,0)	Student nie spełnia kryteriów na ocenę DST.
DST (3,0) DST+ (3,5)	Student zna technikę pisania pracy, przedstawia strukturę pracy, sposób prezentacji źródeł, ma problemy z językiem naukowym pracy. 60 - 70% pkt DST, 71 - 75% pkt DST+.
DB (4,0) DB+ 94,5)	Student zna technikę pisania pracy, przedstawia strukturę pracy, sposób prezentacji źródeł, posługuje się językiem naukowym. 76 - 86% pkt DB, 87 - 92% pkt DB+.

BDB (5,0)	Student zna technikę pisania pracy, przedstawia strukturę pracy, sposób prezentacji źródeł, posługuje się językiem naukowym, prowadzi dyskusję naukową. 93 - 100% pkt BDB.
-----------	---

### 11. Literatura zalecana

Literatura podstawowa	Kalita C.: <i>Zasady pisania licencjackich i magisterskich prac badawczych. Poradnik dla studentów</i> . Warszawa: ARTE, 2011.
	Zenderowski R.: <i>Technika pisania prac magisterskich i licencjackich. Poradnik</i> . Warszawa: CeDeWu, 2015.
Literatura uzupełniająca	Majchrzak J., Mendel T.: <i>Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych. Poradnik pisania prac promocyjnych oraz innych opracowań naukowych wraz z przygotowaniem ich do obrony lub publikacji</i> . Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Poznań 2009.
	Radomski D., Grzanka A.: <i>Metodologia badań naukowych w medycynie</i> . Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego, 2011.

### 12. Bilans pracy studenta:

RODZAJ PRACY STUDENTA	FORMA STACJONARNA	FORMA NIESTACJONARNA
wykład	20	12
ćwiczenia/zajęcia praktyczne	0	0
ćwiczenia seminaryjne	0	0
przygotowanie do zajęć	0	8
w tym do ćwiczeń	0	0
studiowanie literatury	2	2
przygotowanie raportu/prezentacji	0	0
konsultacje	5	5
przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	1	1
zaliczenie końcowe/egzamin	2	2
<b>ŁĄCZNY NAKŁAD PRACY STUDENTA W GODZINACH</b>	30	30
- W TYM GODZINY KONTAKTOWE	26	21
<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZEDMIOTU</b>	1	1
W TYM ECTS KONTAKTOWE	1,0	0,8