

## Seminarium magisterskie

### Karta opisu przedmiotu

#### Informacje podstawowe

<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Lekarski		<b>Cykl dydaktyczny</b> 2021/22	
<b>Kierunek studiów</b> Dietetyka		<b>Rok realizacji</b> 2022/23	
<b>Poziom kształcenia</b> drugiego stopnia		<b>Języki wykładowe</b> Polski	
<b>Forma studiów</b> stacjonarne		<b>Blok zajęciowy</b> obowiązkowy do zaliczenia w toku studiów	
<b>Profil studiów</b> ogólnoakademicki		<b>Obligatoryjność</b> obowiązkowy	
<b>Dyscypliny</b> Nauki o zdrowiu		<b>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się</b> zaliczenie na ocenę	
<b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b> Tak			
<b>Koordinator przedmiotu</b>	Beata Kuśnierz-Cabala		
<b>Prowadzący zajęcia</b>	Beata Kuśnierz-Cabala, Agnieszka Pac		
<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się</b> -	<b>Liczba punktów ECTS</b> 0.0	
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> seminarium: 10		
<b>Okres</b> Semestr 4	<b>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się</b> zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 16.0	
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> seminarium: 10		

## Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Celem realizowanego przedmiotu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami, które pozwolą im na samodzielne opracowanie wyników badań, przygotowanie manuskryptu pracy magisterskiej oraz jej prezentację podczas egzaminu końcowego.
----	---

## Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>			
W1	zasady prowadzenia badań naukowych	DET_KDR_W08	praca pisemna
W2	zasady konstruowania narzędzi badawczych do realizacji pracy magisterskiej	DET_KDR_W08	praca pisemna
W3	zasady wyboru treści i prezentacji wyników pracy	DET_KDR_W08	praca pisemna
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
U1	samodzielnie formułować cele i hipotezy badawcze	DET_KDR_U04	praca pisemna, sprawozdanie z wykonania zadania
U2	wskazać metody badawcze, narzędzia i środki adekwatne do przeprowadzenia odpowiednich badań	DET_KDR_U04	praca pisemna, sprawozdanie z wykonania zadania
U3	dokonać właściwego doboru źródeł wiedzy i krytycznie ocenić jakość informacji	DET_KDR_U11	praca pisemna, sprawozdanie z wykonania zadania
U4	dokonać syntezy, interpretacji uzyskanych danych	DET_KDR_U11	praca pisemna, sprawozdanie z wykonania zadania
U5	prezentować wyniki badań własnych z wykorzystaniem odpowiednich środków przekazu.	DET_KDR_U11	praca pisemna, sprawozdanie z wykonania zadania
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			
K1	krytycznej oceny swojej wiedzy oraz dostępnych informacji o charakterze naukowym	DET_KDR_K02	obserwacja pracy studenta, praca pisemna
K2	poszukiwania rozwiązań problemów w odpowiednich źródłach oraz z wykorzystaniem opinii ekspertów.	DET_KDR_K02	obserwacja pracy studenta, praca pisemna

## Bilans punktów ECTS

### Semestr 3

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
seminarium	10
przeprowadzenie badań empirycznych	200

<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 210
<b>Liczba godzin kontaktowych</b>	<b>Liczba godzin</b> 10

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

#### Semestr 4

<b>Rodzaje zajęć studenta</b>	<b>Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć</b>
seminarium	10
przeprowadzenie badań empirycznych	150
przygotowanie pracy dyplomowej	100
przygotowanie prezentacji multimedialnej	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 270
<b>Liczba godzin kontaktowych</b>	<b>Liczba godzin</b> 10

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

### Treści programowe

<b>Lp.</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Efekty uczenia się dla przedmiotu</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć</b>
1.	Omówienie zasad obowiązujących przy pisaniu pracy magisterskiej	W1, W2, W3	seminarium
2.	Składowe pracy magisterskiej - wstęp cel metodyka, wyniki badań własnych, dyskusja, piśmiennictwo, streszczenie	U1, U2, U3, K1	seminarium
3.	Zasady etyczne jakimi powinien kierować się student przy pisaniu pracy magisterskiej. Ocena antyplagiatowa pracy magisterskiej. Poszanowanie cudzej własności intelektualnej.	W1, U2, K2	seminarium
4.	Zasady doboru i wykorzystania piśmiennictwa w pracy magisterskiej	U3, U4	seminarium
5.	Omówienie zasad graficznej prezentacji wyników magisterskiej.	W3, U4, U5	seminarium
6.	Omówienie przygotowania wyników pracy magisterskiej podczas obrony pracy magisterskiej.	U4, U5	seminarium
7.	Konsultacje metodyczne dotyczące metodologii badania i prowadzenia badań - weryfikacja poprawności doboru narzędzi badawczych do zaproponowanych celów	W1, W2, U1, U2, K2	seminarium

8.	Praktyczne zasady wyboru i przygotowania piśmiennictwa. Wyszukiwanie piśmiennictwa. Oprogramowanie do automatycznego przygotowania bibliografii.	U3, K1, K2	seminarium
9.	Konsultacje z zakresu analizy danych z badań oraz prezentacji wyników w pracy.	U4, U5, K2	seminarium

## Informacje rozszerzone

### Semestr 3

#### Metody nauczania:

Dyskusja, Metoda problemowa, Metoda projektów, Pracownia komputerowa, Seminarium, Zajęcia praktyczne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	obserwacja pracy studenta, sprawozdanie z wykonania zadania	Warunkiem zaliczenia jest uczestniczenie w zajęciach seminaryjnych oraz przedstawienie śródrocznego sprawozdania z postępów pracy magisterskiej.

### Semestr 4

#### Metody nauczania:

Dyskusja, Metoda problemowa, Pracownia komputerowa, Seminarium, Zajęcia praktyczne

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
seminarium	obserwacja pracy studenta, praca pisemna, sprawozdanie z wykonania zadania	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na zajęciach seminaryjnych, przedstawienie sprawozdania z zaawansowania postępów pracy magisterskiej oraz złożenie pracy magisterskiej.

## Wymagania wstępne i dodatkowe

Warunkiem rozpoczęcia udziału w zajęciach z przedmiotu jest zaliczenie I roku studiów II stopnia na kierunku dietetyka. Szczegółowe warunki dotyczące wymagań wstępnych związanych z realizacją pracy magisterskiej, w tym związanych z przeprowadzeniem badań w ramach jej realizacji określa promotor pracy oraz kierownik jednostki, w której realizowana jest praca magisterska.

Rozpoczynając zajęcia z przedmiotu, Studenci są zobowiązani do wybrania jednej z grup tematycznych seminarium.

## Literatura

#### Obowiązkowa

- Jędrzychowski W. Zasady planowania i prowadzenia badań naukowych w medycynie. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 2004.
- Zakres literatury podstawowej uzależniony jest od szczegółowego tematu, charakteru i zakresu badań prowadzonych w ramach prowadzonej pracy magisterskiej.

## Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
DET_KDR_K02	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy oraz dostępnych informacji zarówno o charakterze naukowym jak i ogólnym, oraz poszukiwania rozwiązań problemów w odpowiednich źródłach i z wykorzystaniem opinii ekspertów
DET_KDR_U04	Absolwent potrafi samodzielnie formułować cele i hipotezy badawcze oraz wskazać metody badawcze, narzędzia i środki adekwatne do przeprowadzenia odpowiednich badań
DET_KDR_U11	Absolwent potrafi dokonać właściwego doboru źródeł wiedzy i krytycznie oceniać jakość informacji, dokonywać syntezy, interpretacji i prezentować zdrobyte informacje z wykorzystaniem odpowiednich środków przekazu
DET_KDR_W08	Absolwent zna i rozumie metody naukowego zdobywania wiedzy naukowej i prowadzenia badań naukowych, zasady wyciągania wniosków w oparciu o wyniki badań własnych i innych osób oraz zasady krytycznej oceny wyników badań w odniesieniu do sposobu ich prowadzenia