



Metodologia badań naukowych i seminaria licencjackie

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2021/2022
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka
Dyscyplina wiodąca (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra MSW z 26 lipca 2019)	Nauki o zdrowiu
Profil studiów (ogólnoakademicki/praktyczny)	ogólnoakademicki
Poziom kształcenia (I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne/niestacjonarne)	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się (egzamin/zaliczenie)	zaliczenie

Jednostka/jednostki prowadząca/e (oraz adres/yjednostki/jednostek)	Zakład Żywienia Człowieka ul. Erazma Ciołka 27 01-445 Warszawa
---	--

Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	dr hab. Iwona Traczyk
Koordinator przedmiotu (tytuł, imię, nazwisko, kontakt)	dr Magdalena Zegan magdalena.zegan@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus (imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusa)	dr Magdalena Zegan magdalena.zegan@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Dr Magdalena Zegan Dr Ewa Michota-Katulska

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	III lic, semestr zimowy	Liczba punktów ECTS	
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
	wykład (W)		
	seminarium (S)	18	
	ćwiczenia (C)		
	e-learning (e-L)		
	zajęcia praktyczne (ZP)		
	praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta			
	Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	5	

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Dostarczenie wiedzy z zakresu metodologii prac dyplomowych.
----	---

C2	Nabywanie umiejętności analizy i interpretacji wyników badań z zakresu żywności i żywienia w odniesieniu do wyników badań innych autorów.
C4	Nabywanie umiejętności wnioskowania na podstawie zgromadzonego materiału badawczego
C5	Przygotowanie do wystąpień ustnych oraz pisemnych

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie	
Wiedzy — Absolwent zna i rozumie:		
W1	podstawowe pojęcia z zakresu metodologii badań	
W2	podstawowe założenia metodologiczne pracy licencjackiej	
Umiejętności — Absolwent potrafi:		
U1	przygotować pracę licencjacką zgodnie z wymaganiami metodologii badań	
U2	dokonać analizy i opisu zebranego materiału badawczego zgodnie z wymaganiami metodologii badań	
U3	dokonać poprawnego wnioskowania na podstawie zgromadzonego materiału badawczego	
U4	przygotować poszczególne rozdziały pracy zgodnie z wymaganiami metodologii badań	
U5	prezentować zgodnie z wymaganiami metodologicznymi zebrany materiał badawczy	
Kompetencji społecznych — Absolwent jest gotów do:		
K1	prezentacji zgodnie z wymaganiami metodologicznymi przeanalizowanego materiału badawczego w formie ustnej i pisemnej	
K2	systematycznego poszerzania swoich umiejętności	
5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminaria		
1	Wyniki badań własnych. Analiza wyników.	W1,W2,U1,U2,U5,K1,K2
2	Dyskusja wyników.	W1,W2,U1,U2,U5,K1,K2
3	Wnioski/Podsumowanie w pracy licencjackiej	W1,W2,U1,U3,U5,K1,K2
4	Streszczenie. Aspekty techniczne pracy dyplomowej.	W1,W2, U1,U2, U3,U4,U5,K1,K2

5	Prezentacja na obronę – wymagania teoretyczne, ćwiczenia praktyczne.	W1,W2, U1,U2, U3,U4,U5,K1,K2
6	Prezentacja założeń pracy licencjackiej.	W1,W2, U1,U2, U3,U4,U5,K1,K2

6. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Apanowicz J. Metodologia nauk, Toruń 2013
2. Gajda R., Broniecka A. Metodologia badań żywieniowych Akademia Wychowania Fizycznego Wrocław 2018.
3. Gronowska-Senger A. Przewodnik metodyczny badań sposobu żywienia. Komitet Nauki o Żywieniu Człowieka PAN Warszawa 2013

Uzupełniająca

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIASIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
W1,W2, U1,U2, U3,U4,U5,K1,K2	Zaliczenie każdego zadania seminaryjnego.	Zdobycie minimum 60% możliwych do zdobycia punktów
W1,W2, U1,U2, U3,U4,U5	Zaliczenie pisemne.	Zdobycie minimum 65% możliwych do zdobycia punktów

8.

INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)