

26.02.2025

Harmonogram zajęć ze Wstępu do metodologii badań

Dla studentów II roku, kierunek dietetyka, studia I stopnia

2024/2025

Wykłady: w formie e-learningu (platforma PEGAZ)

Prowadzący: dr hab. Aleksander Gałaś

Lp.	Temat
1.	Badanie naukowe. Etapy badania naukowego (od conceptualizacji do prezentacji wyników). Cel badań naukowych. Zasady generowania hipotez.
2.	Klasyfikacja badań naukowych. Główne typy badań naukowych. Badania obserwacyjne i interwencyjne.
3.	Zasady doboru przypadków do badań. Podstawowe pojęcia. Kryteria selekcji badanych. Dobór losowy materiału do badań. Randomizacja.
4.	Piśmiennictwo naukowe źródłem informacji. Zasady przygotowania raportu z badań. Podstawy krytycznej analizy tekstu naukowego.
5.	Zasady etyczne w prowadzeniu i publikowaniu wyników badań naukowych. Rola i zadania Komisji Bioetycznej.

Ćwiczenia:

Ćwiczenia będą odbywały się w Katedrze Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej UJ CM,
ul. Kopernika 7a

Prowadzący: dr Agnieszka Magiera (gr. 1), mgr Renata Majewska (gr. 2)

Lp.	Grupa 1	Grupa 2	Temat
1.	28.02.2025 10:00-11:30 Sala 8	28.02.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Plan badania-pomysł na badanie i jego konceptualizacja. Cele i hipotezy badawcze.
2.	7.03.2025 10:00-11:30 Sala 8	7.03.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Źródła danych w badaniach naukowych. Kwestionariusz jako narzędzie badawcze.
3.	14.03.2025 10:00-11:30 Sala 8	14.03.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Badania naukowe w praktyce – badania opisowe i przekrojowe.
4.	21.03.2025 10:00-11:30 Sala 8	21.03.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Badania naukowe w praktyce – badania kliniczno-kontrolne.
5.	28.03.2025 10:00-11:30 Sala 8	28.03.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Badania naukowe w praktyce – badania kohortowe.
6.	4.04.2025 10:00-11:30 Sala 8	4.04.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Badania naukowe w praktyce – badania interwencyjne.
7.	11.04.2025 10:00-11:30 Sala 8	11.04.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Badania naukowe w praktyce - który typ badań wybrać, aby zrealizować postawione cele badania? Populacja docelowa a próba badawcza. Sposoby wyboru populacji do badań.
8.	25.04.2025 10:00-11:30 Sala 8	25.04.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Piśmiennictwo źródłem informacji – wstęp do oceny jakości publikacji naukowej w oparciu o opublikowane prace oryginalne.
9.	9.05.2025 10:00-11:30 Sala 8	9.05.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Opracowanie przykładowego projektu badawczego nad rolą i znaczeniem żywienia.
10.	23.05.2025 10:00-11:30 Sala 8	23.05.2025 10:00-11:30 Biblioteka	Prezentacja projektów badawczych, dyskusja słabych i mocnych stron.