

## Wstęp do metodologii badań

II rok, kierunek dietetyka, studia I stopnia

### Harmonogram zajęć

**Wykłady:** wtorki (2.03.2021-30.03.2022), w formie zdalnej synchronicznie (MS Teams)

Prowadzący: Dr hab. Aleksander Gałąś

Lp.	Data	godz	Temat
1.	1.03.2022	11:45-13:15	Badanie naukowe. Etapy badania naukowego (od konceptualizacji do prezentacji wyników). Cel badań naukowych. Zasady generowania hipotez.
2.	8.03.2022	11:45-13:15	Klasyfikacja badań naukowych. Główne typy badań naukowych. Badania obserwacyjne i interwencyjne.
3.	15.03.2022	10:15-11:45	Zasady doboru przypadków do badań. Podstawowe pojęcia. Kryteria selekcji badanych. Dobór losowy materiału do badań. Randomizacja.
4.	22.03.2022	10:15-11:45	Piśmiennictwo naukowe źródłem informacji. Podstawy krytycznej analizy tekstu naukowego. Zasady przygotowania raportu z badań. Podstawy krytycznej analizy tekstu naukowego.
5.	29.03.2022	10:15-11:45	Zasady etyczne w prowadzeniu i publikowaniu wyników badań naukowych. Rola i zadania Komisji Bioetycznej.

## Ćwiczenia:

Prowadzący: dr Agnieszka Magiera, mgr Renata Majewska

Wszystkie ćwiczenia odbywają się

w Katedrze Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej UJCM, ul. Kopernika 7a

Lp.	Grupa I	Grupa II	Temat
1.	04.03.2022 10:00 – 11:30 ZHiD Bibl.	04.03.2022 12:00 – 13:30 ZHiD Bibl.	Plan badania-pomysł na badanie i jego konceptualizacja. Cele i hipotezy badawcze (RM)
2.	11.03.2022 10:00 – 11:30 ZHiD Bibl.	11.03.2022 12:00 – 13:30 ZHiD Bibl.	Źródła danych w badaniach naukowych. Kwestionariusz jako narzędzie badawcze (AM)
3.	18.03.2022 10:00 – 11:30 ZHiD Bibl.	18.03.2022 12:00 – 13:30 ZHiD Bibl.	Badania naukowe w praktyce – badania opisowe i przekrojowe, kliniczno-kontrolne (AM)
4.	25.03.2022 10:00 – 11:30 ZHiD Bibl.	25.03.2022 12:00 – 13:30 ZHiD Bibl.	Badania naukowe w praktyce – badania kohortowe, interwencyjne (AM)
5.	01.04.2022 10:00 – 11:30 ZHiD Bibl.	01.04.2022 12:00 – 13:30 ZHiD Bibl.	Badania naukowe w praktyce - który typ badań wybrać, aby zrealizować postawione cele badania? Populacja docelowa a próba badawcza. Sposoby wyboru populacji do badań (AM)
6.	04.04.2022 8:00 – 9:30 ZHiD Bibl.	04.04.2022 10:00 – 11:30 ZHiD s.11	Piśmiennictwo źródłem informacji – wstęp do oceny jakości publikacji naukowej w oparciu o opublikowane prace oryginalne (RM)
7.	11.04.2022 8:00 – 9:30 ZHiD Bibl.	11.04.2022 10:00 – 11:30 ZHiD s.11	Opracowanie przykładowego projektu badawczego nad rolą i znaczeniem żywienia (RM)
8.	25.04.2022 8:00 – 9:30 ZHiD Bibl.	25.04.2022 10:00 – 11:30 ZHiD s.11	Opracowanie przykładowego projektu badawczego nad rolą i znaczeniem żywienia (RM)
9.	09.05.2022 8:00 – 9:30 ZHiD Bibl.	09.05.2022 10:00 – 11:30 ZHiD s.11	Prezentacja projektów badawczych, dyskusja słabych i mocnych stron (RM)
10.	20.05.2022 11:00 – 12:30 ZHiD Bibl.	20.05.2022 8:00 – 9:30 ZHiD Bibl.	Prezentacja projektów badawczych, dyskusja słabych i mocnych stron (RM)