

### Harmonogram zajęć z Wstępu do metodologii badań

Dla studentów II roku, kierunku dietetyka, studia I stopnia

**Wykłady:** wtorki (2.03.2021-30.03.2021), w formie zdalnej synchronicznie (MS Teams)

Prowadzący: Dr hab. Aleksander Gałaś (AG), dr hab. Agnieszka Pac (AP)

Lp.	Data	godz	Temat
1.	2.03.2021	12:00-13:30	Badanie naukowe. Etapy badania naukowego (od konceptualizacji do prezentacji wyników). Cel badań naukowych. Zasady generowania hipotez. (AG)
2.	9.03.2021	12:15-13:45	Klasyfikacja badań naukowych. Główne typy badań naukowych. Badania obserwacyjne i interwencyjne. (AG)
3.	16.03.2021	10:15-11:45	Zasady doboru przypadków do badań. Podstawowe pojęcia. Kryteria selekcji badanych. Dobór losowy materiału do badań. Randomizacja. (AP)
4.	23.03.2021	10:15-11:45	Piśmiennictwo naukowe źródłem informacji. Podstawy krytycznej analizy tekstu naukowego. Zasady przygotowania raportu z badań. Podstawy krytycznej analizy tekstu naukowego. (AG)
5.	30.03.2021	10:15-11:45	Zasady etyczne w prowadzeniu i publikowaniu wyników badań naukowych. Rola i zadania Komisji Bioetycznej. (AG)

**Ćwiczenia:**

Ćwiczenia będą się odbywały w Zakładzie Higieny i Dietetyki (ZHiD), ul. Kopernika 7a oraz w Centrum Dydaktyczno-Kongresowym (CDK), ul. Św. Łazarza 16.

Prowadzący: dr Agnieszka Magiera (AM), mgr Renata Majewska (RM),

Lp.	Grupa I	Temat	sale
1.	12.03.2021 godz. 8:15-9:45	Plan badania-pomysł na badanie i jego konceptualizacja. Cele i hipotezy badawcze (RM)	Sala 8, ZHiD
2.	19.03.2021 godz. 9:15-10:45	Źródła danych w badaniach naukowych. Kwestionariusz jako narzędzie badawcze (AM)	
3.	26.03.2021 godz. 9:15-10:30	Badania naukowe w praktyce – badania opisowe i przekrojowe, kliniczno-kontrolne (AM)	Aula D, CDK
4.	9.04.2021 godz. 8:00-9:30	Badania naukowe w praktyce – badania kohortowe, interwencyjne (AM)	Aula D, CDK
5.	21.04.2021 godz. 8:00-9:30	Badania naukowe w praktyce - który typ badań wybrać, aby zrealizować postawione cele badania? Populacja docelowa a próba badawcza. Sposoby wyboru populacji do badań (RM)	Aula D, CDK
6.	30.04.2021 godz. 10:15-11:45	Piśmiennictwo źródłem informacji – wstęp do oceny jakości publikacji naukowej w oparciu o opublikowane prace oryginalne (RM)	Sala 8, ZHiD
7.	7.05.2021 godz. 11:00-12:30	Opracowanie przykładowego projektu badawczego nad rolą i znaczeniem żywienia (RM)	Sala 8, ZHiD
8.	14.05.2021 godz. 10:45-12:15	Opracowanie przykładowego projektu badawczego nad rolą i znaczeniem żywienia (RM)	Sala 8, ZHiD
9.	17.05.2021 godz. 8:00-9:30	Prezentacja projektów badawczych, dyskusja słabych i mocnych stron (RM)	Sala 8, ZHiD
10.	24.05.2021 godz. 8:00-9:30	Prezentacja projektów badawczych, dyskusja słabych i mocnych stron (RM)	Sala 8, ZHiD