

# PRZEDMIOT: METODOLOGIA BADAŃ ŻYWIENIOWYCH

I R. II° DIETETYKI 2022/2023

## PLAN ZAJĘĆ

WYKŁADY prowadzone przez dr hab. Annę Preschę odbywać się będą w piątki od 07.10.-04.11. w godz. 08:00 - 09:30 /online/

ĆWICZENIA NIEKLINICZNE /s. komputerowa/

Czas trwania zajęć							
Czwartek 08.00-11.00				Piątek 10:30-13:30			
Data	Gr. 3/ Ćwiczenie	Data	Gr. 4/ Ćwiczenie	Data	Gr. 1/ Ćwiczenie	Data	Gr. 2/ Ćwiczenie
10.11.22	1	15.12.21	1	09.12.22	1	28.10.22	1
17.11.22	2	22.12.21	2	16.12.22	2	04.11.22	2
24.11.22	3	12.01.22	3	13.01.23	3	18.11.22	3
01.12.22	4	19.01.22	4	20.01.23	4	25.11.22	4
08.12.21	5	26.01.22	5	27.01.23	5	02.12.22*	5

### Prowadzący ćwiczenia niekliniczne:

dr hab. Anna Prescha – gr. 2 i 3.

mgr Joanna Sułkowska – gr. 1. i 4.

\*ćwiczenie prowadzi mgr Joanna Sułkowska

### Tematy ćwiczeń nieklinicznych:

1. Opracowanie planu badań naukowych z zakresu oceny sposobu żywienia: sformułowanie celu, dobór próby badawczej, wybór metod;
2. Opracowanie planu badań naukowych z zakresu oceny sposobu żywienia: opracowanie i analiza statystyczna danych, interpretacja wyników, wnioski;
3. Opracowanie planu badań naukowych z zakresu oceny stanu odżywienia: sformułowanie celu, dobór próby badawczej, wybór metod;
4. Opracowanie planu badań naukowych z zakresu oceny stanu odżywienia: opracowanie i analiza statystyczna danych, interpretacja wyników, wnioski;
4. Analizy statystyczne – przeprowadzenie zaawansowanych metod analiz statystycznych
5. Analizy statystyczne – przeprowadzenie zaawansowanych metod analiz statystycznych

## ĆWICZENIA AUDYTORYJNE - piątki /sala S2/

Czas trwania zajęć			
08.00-09.30			
Data	Gr. 1	Data	Gr. 2
18.11.22	1	13.01.23	2
25.11.22	2	20.01.23	5
02.12.22	5	27.01.23	4
09.12.22	3	01.02.23*	1
16.12.22	4	02.02.23**	3

\*zajęcia odbywają się w środę;

\*\*zajęcia odbywają się w czwartek

### Prowadzący ćwiczenia audytoryjne:

dr Joanna Pieczyńska
mgr Katarzyna Skórska-Bober
dr hab. Anna Prescha

### Tematy ćwiczeń audytoryjnych:

1. Zasady przygotowywania pracy magisterskiej – planowanie pracy, struktura pracy teoretycznej i praktycznej, źródła naukowe – literatura, dostęp do internetowych baz.
2. Zasady tworzenia bibliografii naukowej, plagiat.
3. Praca z publikacją naukową – typy badań
4. Praca z publikacją naukową – epidemiologiczne badania żywieniowe, interpretacja wyników badań (hazard ratio, przedziały ufności, iloraz szans)
5. Dietetyka oparta na faktach - praktykowanie zgodne z EBM.