

## Demografia i Epidemiologia żywnościowa

### I rok dietetyki (II stopień)

**UWAGA! Obowiązuje zaliczenie wykładów w formie kształcenia na odległość w terminach podanych w regulaminie e-learningu - materiały na platformie Pegaz (pegaz.uj.edu.pl).**

#### Seminaria

czwartki; godz. 8:00-9:30

Seminaria odbywają się w sali nr 1 (Biblioteka) i sali nr 8 w Katedrze Epidemiologii i Medycyny Zapobiegawczej UJ CM (KEMZ), ul. Kopernika 7.

Data		Temat
28.10.2021	Sala 8, KEMZ	Sytuacja demograficzna w Polsce i wybranych państwach. Metody analizy demograficznej. Struktura ludności Polski. Ruch naturalny. Prognozy demograficzne.
4.11.2021	Biblioteka, KEMZ	Źródła informacji o stanie zdrowia populacji. Analiza wybranych danych epidemiologicznych dotyczących sytuacji w Polsce i na świecie.
18.11.2021	Sala 8, KEMZ	Wiek jako determinant stanu zdrowia. Porównanie stanu zdrowia różnych populacji. Standaryzacja współczynników – metody i interpretacja wyników.
25.11.2021	Sala 8, KEMZ	Choroby zakaźne – czy nadal są problemem? Podstawowe pojęcia i zasady analizy epidemiologicznej w odniesieniu do chorób zakaźnych. Proces epidemiczny. Żywność jako potencjalne źródło zakażenia – analiza przypadku.
2.12.2021	Sala 8, KEMZ	Sposób żywienia a stan odżywienia – metody analizy epidemiologicznej problemu. Wyzwania stojące przed epidemiologią żywnościową.
9.12.2021	Sala 8, KEMZ	W jaki sposób określić rolę wybranych czynników w etiologii choroby oraz jak ocenić skuteczność podjętych działań. Interpretacja wyników badań
16.12.2021	Sala 8, KEMZ	Niedożywienie jako czynnik ryzyka chorób.
13.01.2022	Sala 8, KEMZ	Strategie zapobiegania chorobom. Poziomy zapobiegania. Działania zmierzające do ograniczenia szerzenia się chorób oraz zapobiegania ich skutkom dla jednostki i populacji.
20.01.2022	Sala 8, KEMZ	Badania przesiewowe. Testy diagnostyczne i ich jakość.
27.01.2022	Sala 8, KEMZ	Rola badań epidemiologicznych w ustalaniu wytycznych dla profilaktyki i leczenia. Wytyczne i zalecenia żywieniowe.

dr Agnieszka Magiera

dr Elżbieta Sochacka-Tatara

lek. Magdalena Władysiuk

dr hab. Katarzyna Zawisza