

Epidemiologia chorób I rok dietetyki (I stopień)

Wykłady – MS TEAMS piątki; godz. 7:30 – 9:00

Data	Temat	Prowadzący
2.10.2020	Epidemiologia jako nauka. Wprowadzenie do epidemiologii. Cele i zadania współczesnej epidemiologii.	AG
9.10.2020	Wykorzystanie mierników epidemiologicznych do oceny stanu zdrowia populacji. Mierniki obciążenia zdrowotnego populacji.	AG
16.10.2020	Epidemiologia chorób zakaźnych. Podstawowe pojęcia. Sytuacja epidemiologiczna w Polsce i na świecie. Zasady opracowania ogniska choroby zakaźnej.	EST
23.10.2020	Badania epidemiologiczne jako narzędzie w naukach medycznych i naukach o zdrowiu.	AG
30.10.2020	Zapobieganie występowaniu i następstwom chorób. Poziomy zapobiegania. Działania zapobiegawcze.	EST

Seminaria piątki; grupa 1: 10:00-11:30; grupa 2: 11:45-13:15

Data	Temat		
9.10.2020	Ocena stanu zdrowia populacji – podstawowe mierniki i ich interpretacja.	Stacjonarne AM	Sala 8, KEMZ, Kopernika 7a
16.10.2020	Źródła informacji żywieniowych jednostki i populacji	MS Teams AM	
23.10.2020	Badania epidemiologiczne – wykorzystanie do badań nad żywieniem i jego rolą w zapobieganiu chorobom i ich następstwom	MS Teams AM	
30.10.2020	Czynniki ryzyka a czynniki etiologiczne. Badanie zależności pomiędzy czynnikami ryzyka a występowaniem chorób. Pomiar siły zależności pomiędzy ekspozycją a chorobą.	Stacjonarne AM	Sala 8, KEMZ, Kopernika 7a
6.11.2020	Epidemiologia chorób układu krążenia – sytuacja w Polsce i na świecie.	MS Teams AM	
13.11.2020	Epidemiologia chorób zakaźnych. Proces epidemiczny. Triada epidemiczna. Niedożywienie jako czynnik ryzyka chorób zakaźnych. Zasady i znaczenie nadzoru epidemiologicznego	Stacjonarne EST	Aula D, CDK, Łazarza 16
20.11.2020	Analiza epidemiologiczna zatruc pokarmowych – UWAGA! ZADANIE DO WYKONANIA (INDYWIDUALNIE LUB W MAŁYCH GRUPACH)	Stacjonarnie EST	Sala 8, KEMZ, Kopernika 7a
27.11.2020	Choroby dietozależne. Sytuacja epidemiologiczna w Polsce i na świecie	MS Teams AM	
4.12.2020	Epidemiologia chorób nowotworowych – sytuacja w Polsce i na świecie	MS Teams AG	
11.12.2020	Żywność a leczenie	Stacjonarnie AG	

**Dr hab. Aleksander
Gałaś**

**dr Elżbieta
Sochacka-Tatara**

**Dr Agnieszka
Magiera**