



Podstawy epidemiologii żywieniowej

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2022/2023
Wydział	Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka
Dyscyplina wiodąca (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra MSW z 26 lipca 2019)	Nauki o zdrowiu
Profil studiów (ogólnoakademicki/praktyczny)	Praktyczny
Poziom kształcenia	I stopień
Forma studiów (stacjonarne/niestacjonarne)	Stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się (egzamin/zaliczenie)	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e (oraz adres/jednostki/jednostek)	Zakład Żywienia Człowieka, ul. Erazma Ciołka 27, 01-445 Warszawa tel./faks: (0-22) 836 09 13, e-mail: zzc@wum.edu.pl

Kierownik jednostki	dr hab. inż. Iwona Traczyk
Koordinator przedmiotu (tytuł, imię, nazwisko, kontakt)	dr hab. inż. Iwona Traczyk, iwona.traczyk@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus	dr hab. inż. Iwona Traczyk, iwona.traczyk@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	dr hab. inż. Iwona Traczyk

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	I rok, 2 semestr	Liczba punktów ECTS	1
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		6	0,24
seminarium (S)		6	0,24
ćwiczenia (C)		-	
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć, przygotowanie do testu		13	0,52
3. CELE KSZTAŁCENIA			
C1	Zapoznanie studentów z terminami i miernikami stosowanymi w epidemiologii.		
C2	Zapoznanie studentów z metodami stosowanymi w żywieniowych badaniach epidemiologicznych.		
C3	Zapoznanie studentów z metodami analizy i opracowywania wyników żywieniowych badań epidemiologicznych.		

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy — Absolwent zna i rozumie:	
E_W43	Zna zadania epidemiologii żywieniowej jako dziedziny interdyscyplinarnej.
E_W44	Zna sposoby oceny stanu zdrowia całych populacji i zasady stosowane przy porównywaniu stanu zdrowia różnych grup populacyjnych.
Umiejętności — Absolwent potrafi:	
E_U06	Wykorzystuje w praktyce różne sposoby oceny stanu odżywienia i sposobu żywienia.

E_U42	Przeprowadza wywiad żywieniowy i dokonuje oceny stanu odżywienia w oparciu o badania przesiewowe i pogłębioną ocenę stanu odżywienia.	
E_U70	Wykorzystuje mierniki stanu zdrowia w analizie stanu zdrowia populacji i definiowaniu problemów zdrowotnych populacji.	
E_U75	Potrafi zaplanować badanie naukowe i omówić jego cel oraz spodziewane wyniki.	
Kompetencji społecznych — Absolwent jest gotów do:		
E_K01	Posiada świadomość własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do innych specjalistów.	
E_K35	Potrafi wyciągać i formułować wnioski z własnych pomiarów i obserwacji.	
5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady		
W1	Wprowadzenie do epidemiologii – mierniki stanu zdrowia populacji	E_W43, E_W44
W2	Projektowanie żywieniowych badań epidemiologicznych.	E_W43, E_W44, E_K01
W3	Analiza i opracowanie wyników żywieniowych badań epidemiologicznych	E_W43, E_W44, E_K01, E_K35
Seminaria		
S1	Obliczanie mierników stanu zdrowia populacji	E_W43, E_W44, E_U70, E_K01, E_K35
S2	Planowanie epidemiologicznego badania żywieniowego (praca w zespole)	E_W43, E_W44, E_K01
S3	Analiza i opracowywanie wyników żywieniowych badań epidemiologicznych Część 1. (praca w zespole)	E_W43, E_W44, E_U70, E_K01, E_K35
6. LITERATURA		
Obowiązkowa		
<ol style="list-style-type: none"> Pietruszka B., Roszkowska H., Roszkowski W. Zastosowanie epidemiologii w badaniach żywieniowych. Przewodnik do ćwiczeń. Wydawnictwo SGGW, 2001 Bzdęga J, Gębska-Kuczerowska A. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. PZWL, 2010 Gronowska-Senger A (red.). Przewodnik metodyczny badań sposobu żywienia. PAN, 2013. http://www.knozc.pan.pl/images/Przewodnik_metodyczny_calosc.pdf 		
Uzupełniająca		
<ol style="list-style-type: none"> Gawęcki J (red.) Kwestionariusz do badania poglądów i zwyczajów żywieniowych oraz procedura opracowania danych. PAN, 2018. http://www.knozc.pan.pl/images/stories/MLonnie/PL_Kwestionariusz_KomPAN_i_PROCEDURA_wersja_2_z_nak_tow_2019_1.pdf 		

2. Jabłoński L, Karwat I.D (red). Podstawy epidemiologii ogólnej, epidemiologia chorób zakaźnych : podręcznik dla studentów nauk medycznych i pielęgniarstwa studiów licencjackich. Wydaw. Czelej, 2002.

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCENIASIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E_W43, E_W44, E_U70, E_K01, E_K35, E_K01, E_U70	Obserwacja przez nauczyciela	Złożenie zadanej pracy w wyznaczonym terminie i uzyskanie odpowiedniej liczby pkt.za zadanie
E_W43, E_W44, E_U70	Zaliczenie teoretyczne (test).	Uzyskanie co najmniej 65% możliwych do uzyskania pkt.

8. INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciela niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)

Test pytania zamknięte i półotwarte.