



Sylabus przedmiotu: Zdrowie Publiczne - Epidemiologia

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2024/25
Wydział	Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Ratownictwo Medyczne
Dyscyplina wiodąca <i>(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)</i>	Nauki Medyczne
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki/praktyczny)</i>	
Poziom kształcenia <i>(I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)</i>	I stopnia
Forma studiów <i>(stacjonarne/niestacjonarne)</i>	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu <i>(obowiązkowy/fakultatywny)</i>	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się <i>(egzamin/zaliczenie)</i>	zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e <i>(oraz adres/y jednostki/jednostek)</i>	Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych i Alergologii Warszawski Uniwersytet Medyczny 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1a blok E, I piętro p. 1311 tel. 022-5992177, fax 022-5992042,

Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński
Koordynator przedmiotu (tytuł, imię, nazwisko, kontakt)	dr n. o zdr. Artur Walkiewicz Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych i Alergologii Warszawski Uniwersytet Medyczny 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1a blok E, I piętro p. 1311 tel. 022-5992177, fax 022-5992042, e-mail: artur.walkiewicz@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus (imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu)	dr n. o zdr. Artur Walkiewicz
Prowadzący zajęcia	dr n. o zdr. Jacek Borowicz

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	Rok 1 Semestr 1	Liczba punktów ECTS	0,5
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		10	0,5
ćwiczenia (C)			
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Zapoznanie studentów z celami i zadaniami Epidemiologii.
C2	Zapoznanie studentów ze źródłami informacji o stanie zdrowia populacji

C3	Zapoznanie studentów z głównymi czynnikami ryzyka chorób populacji Polski oraz świata.
C4	Przedstawienie studentom skali podstawowych chorób i zjawisk zdrowotnych jakimi interesuje się epidemiologia
C5	Zdefiniowanie koncepcji łączących styl życia oraz stan zdrowia populacji
C6	Przygotowanie absolwentów do samodzielnego zdobywania wiedzy związanej z epidemiologią

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
--------------------------	-------------------

Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

K_W16	zna zasady promocji zdrowia, właściwego odżywiania i zdrowego stylu życia
K_W06	Rozumie uwarunkowania społeczne zdrowia i choroby

Umiejętności – Absolwent potrafi:

K_U61	Potrafi korzystać z informatycznych baz literatury naukowej
-------	---

Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

K_K05	posiada nawyk i umiejętność stałego doksztalcania si
-------	--

5. Zajęcia

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
S1	Cele i zadania epidemiologii. Historia epidemiologii Epidemiologia chorób zakaźnych i niezakaźnych. Transformacja epidemiologii. Miejsce epidemiologii w zdrowiu publicznym. Podział epidemiologii. Prawa epidemiologiczne	K_W16, K_W06
S2	Choroby w ujęciu epidemiologicznym- choroby zakaźne, niezakaźne, społeczne, zawodowe, genetyczne. Środowiskowe uwarunkowania zdrowia i choroby, triada epidemiologiczna. Naturalna historia choroby	K_U61
S3	Źródła danych w epidemiologii. Wtórne źródła danych w praktyce.	K_W06
S4	Badania epidemiologiczne jako źródło danych w epidemiologii	K_U61
S5	Sytuacja epidemiczna w Polsce i na świecie	K_K05

6. LITERATURA

Obowiązkowa

- 1) Jędrzychowski W., Epidemiologia w medycynie klinicznej i zdrowiu publicznym, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2010.

- 2) Leksykon epidemiologiczny. W 90-lecie PZH, red. J. Bzdęga, W. Magdzik, D. Naruszewicz- -Lesiuk, A. Zieliński, wyd. 1, Bielsko-Biała, Alfa-Medica Press, 2008.
- 3) Brzeziński Z. J., Szamotulska K., Epidemiologia kliniczna, wyd. 1, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 1997.

Uzupełniająca

- 1) Magdzik W, Naruszewicz – Lesiuk D, Zieliński A, Choroby zakaźne i pasożytnicze – epidemiologia i profilaktyka, α –medica Press, Bielsko-Biała, 2004.
- 2) Kayser F, H, Bienz K, A, Eckert J, Zinkernagel R,M, Mikrobiologia lekarska, Wydawnictwo Lekarskie, PZWL, Warszawa 2007.
- 3) Sytuacja zdrowotna ludności Polski i jej uwarunkowania, red. B. Wojtyniak, P. Goryński, B. Moskalewicz, Warszawa, NIZP-PZH, 2012.

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
K_W16, K_W06, K_U61, K_K05	Aktywne uczestnictwo w zajęciach	Obecność na 90% zajęć
K_W16, K_W06, K_U61, K_K05	Wiedza z zakresu przedmiotu test	Zaliczenie testu końcowego na co najmniej 60%

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

Możliwość pisania pracy licencjackiej u prowadzącego przedmiot

„Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu, przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.”.