



## Sylabus przedmiotu: Pielęgniarstwo epidemiologiczne

<b>1. METRYCZKA</b>	
<b>Rok akademicki</b>	2023/24
<b>Wydział</b>	Nauk o Zdrowiu
<b>Kierunek studiów</b>	Pielęgniarstwo
<b>Dyscyplina wiodąca</b> <i>(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019)</i>	Nauki Medyczne
<b>Profil studiów</b> <i>(ogólnoakademicki/praktyczny)</i>	praktyczny
<b>Poziom kształcenia</b> <i>(I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)</i>	II stopnia
<b>Forma studiów</b> <i>(stacjonarne/niestacjonarne)</i>	stacjonarne
<b>Typ modułu/przedmiotu</b> <i>(obowiązkowy/fakultatywny)</i>	obowiązkowy
<b>Forma weryfikacji efektów uczenia się</b> <i>(egzamin/zaliczenie)</i>	Zaliczenie
<b>Jednostka/jednostki prowadząca/e</b> <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,

<b>Kierownik jednostki/kierownicy jednostek</b>	prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński
<b>Koordynator przedmiotu</b> (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
<b>Osoba odpowiedzialna za sylabus</b> (imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu)	dr n. o zdr. Artur Walkiewicz
<b>Prowadzący zajęcia</b>	dr n. o zdr. Artur Walkiewicz

## 2. INFORMACJE PODSTAWOWE

<b>Rok i semestr studiów</b>	Rok 1 Semestr 1	<b>Liczba punktów ECTS</b>	1
<b>FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ</b>		<b>Liczba godzin</b>	<b>Kalkulacja punktów ECTS</b>
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim</b>			
wykład (W)		15	
seminarium (S)			
ćwiczenia (C)			
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
<b>Samodzielna praca studenta</b>			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	

## 3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Zapoznanie studentów z celami i zadaniami epidemiologii
----	---

C2	Zapoznanie studentów ze źródłami wiedzy na temat zdrowia populacji stosowanymi w epidemiologii
C3	Zapoznanie studentów z nadzorem nad chorobami zakaźnymi oraz niezakaźnymi stanowiącymi problem dzisiejszej epidemiologii
C4	Przedstawienie studentom metod zapobiegania chorobom zakaźnym i niezakaźnym
C5	Przedstawienie roli pielęgniarki w zapobieganiu chorobom zakaźnym i niezakaźnym

#### 4. EFEKTY UCZENIA SIĘ

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

##### Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

BW5	Założenia organizacji i nadzoru epidemiologicznego w zakładach opieki zdrowotnej;
BW6	Uwarunkowania występowania, kontroli i profilaktyki zakażeń szpitalnych w różnych oddziałach szpitalnych, z uwzględnieniem czynników etologicznych, w tym patogenów alarmowych
BW7	Zasady planowania, opracowania, wdrażania i nadzorowania działań zapobiegawczych oraz przeciwepidemicznych

##### Umiejętności – Absolwent potrafi:

BU5	stosować zasady zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych oraz nadzoru epidemiologicznego w różnych zakładach opieki zdrowotnej
BU6	planować i przeprowadzać edukację personelu w zakresie profilaktyki i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych;
BU7	wykorzystywać wskaźniki jakości zarządzania opieką pielęgniarską w nadzorze epidemiologicznym;

##### Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

K5	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne
----	---

#### 5. Zajęcia

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
W1	Cele i zadania epidemiologii. Historia epidemiologii. Epidemiologia chorób zakaźnych i niezakaźnych. Transformacja epidemiologii. Miejsce epidemiologii w zdrowiu publicznym. Podział epidemiologii. Prawa epidemiologiczne	BW5
W2	Źródła danych w epidemiologii. Pierwotne i wtórne źródła danych w teorii i praktyce.	BW6
W3	Mierniki stanu zdrowia stosowane w epidemiologii	BW7
W4	Proces epidemiczny - przykłady. Trzy ogniwa łańcucha epidemicznego. Drogi przenoszenia drobnoustrojów – klasyfikacje i metody przecinania.	BU5 BU6

W5	Zapobieganie chorobom zakaźnym. Działania skierowane na wrażliwą populację. Uodpornienie czynne. Uodpornienie bierne. Historia szczepień ochronnych. Przykłady, Konstruowanie Programu Szczepień. Szczepienia ochronne – organizacja szczepień w Polsce. Program Szczepień Ochronnych	BU7
----	---	-----

## 6. LITERATURA

### Obowiązkowa

1. Bober – Gheek B., Fleischer M., Podstawy pielęgniarstwa epidemiologicznego, Wydawnictwo Urban & Partner, Warszawa 2023

### Uzupełniająca

- 1) Ciuruś Maria, Procedury higieny w placówkach ochrony zdrowia, Instytut Problemów Ochrony Zdrowia, Warszawa, 2009.

## 7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
BW5-7 BU5-7	Aktywne uczestnictwo w zajęciach	Obecność na 90% zajęć
BW5-7 BU5-7	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 magisterskiej 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.”.*