



Zdrowie publiczne - Demografia

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/24
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Ratownictwo medyczne
Dyscyplina wiodąca	Nauki Medyczne
Profil studiów	
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Zakład Zdrowia Publicznego
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. Mariusz Gujski

Koordynator przedmiotu	mgr Robert Słoniewski
Osoba odpowiedzialna za sylabus	mgr Robert Słoniewski
Prowadzący zajęcia	mgr Robert Słoniewski

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

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

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Dostarczenie wiedzy dotyczącej głównych zagadnień współczesnej demografii.
C2	Analiza procesów demograficznych specyficznych dla różnych populacji na Ziemi – szczególnie Europa, zwłaszcza Polska.
C3	Wskazanie najważniejszych zmiennych determinujących sytuację demograficzną w Polsce.
C4	Zaprezentowanie zależności pomiędzy demografią i zdrowiem publicznym oraz innymi dziedzinami nauki.

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ

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

Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

W1 B.W3.	Student zna i rozumie społeczny wymiar zdrowia i choroby, wpływ środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) oraz różnic społeczno-kulturowych na stan zdrowia.
W2 B.W15.	Student zna i rozumie podstawowe zagadnienia dotyczące światowych problemów zdrowotnych.

Umiejętności – Absolwent potrafi:

U1 B.U7.	Student potrafi uwzględniać podczas medycznych czynności ratunkowych oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych
U2 B.U12.	Student potrafi podnosić swoje kwalifikacje i przekazywać wiedzę innym

Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

K1 E.K2.	Cechuje się postawą odpowiedzialności za problemy środowiska lokalnego
-------------	--

5. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium	Ruch naturalny ludności. Urodzenia i zgony. Ruchy migracyjne w Polsce i w Europie.	B.U7. B.U12. E.K2.
Seminarium	Rola demografii w działaniach zdrowia publicznego. Narzędzia prognozowania demograficznego.	B.U7. B.U12. E.K2.
Seminarium	Przemiany ludnościowe w Polsce i ich wpływ na stan zdrowotny populacji. Problemy zdrowotne charakterystyczne dla określonych grup wiekowych.	B.U7. B.U12. E.K2.
Seminarium	Polityka ludnościowa a polityka zdrowotna. Priorytety zdrowotne dla wybranych grup demograficznych.	B.U7. B.U12. E.K2.

6. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Holzer J.Z., Demografia, Polskie Wydawnictwa Ekonomiczne, Warszawa, 2003.
2. Okólski M., Demografia zmiany społecznej, Wydawnictwa Naukowe SCHOLAR, Warszawa, 2004.
3. Okólski M., Demografia, Wydawnictwa Naukowe SCHOLAR, Warszawa, 2005.

Uzupełniająca

1. GUS Mały Rocznik Statystyczny i Demograficzny

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
W1, W2 U1 K1	Zaliczenie z przedmiotu	Powyżej 50%

8. INFORMACJE DODATKOWE

Zaliczenie przedmiotu: zaliczenie – zdobycie min. 60% punktów z zaliczenia końcowego, $\geq 80\%$ obecności na zajęciach.

Szczegóły dot. zaliczenia: forma pisemna – pytania testowe (jednokrotnego wyboru).

W przypadku nieobecności na którymś z terminów, student umawia termin zaliczenia indywidualnie.

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.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich