



SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020-2022

(skrajne daty)

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Demografia i epidemiologia
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Poziom kształcenia	Studia II stopnia
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Niestacjonarne
Rok i semestr studiów	I rok, 1 semestr
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kształcenia treści podstawowych
Język wykładowy	Polski
Koordinator	Mgr Anna Nowakowska
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Mgr Anna Nowakowska

* - *opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykl.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
1	15	-	-	-	-	-	-	15	1

1.3. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Ogólna wiedza o społeczeństwie (zakres szkoły średniej).

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1. Cele przedmiotu

C1	Zdobycie wiedzy z zakresu demografii i epidemiologii oraz skali problemów związanych z niepełnosprawnością.
C3	Zdobycie wiedzy na temat zasad przeprowadzania badań w profilaktyce niepełnosprawności.
C2	Zdobycie wiedzy umiejętności analizy i interpretacji badań naukowych związanych z niepełnosprawnością a także umiejętności praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy w pracach związanych z gromadzeniem, analizą i interpretacją danych na potrzeby przeprowadzania badań w obszarze demografii i epidemiologii.

3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Posiada wiedzę o zdrowiu i zagrożeniu zdrowia oraz skali problemów niepełnosprawności w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym.	K_W05
EK_02	Opisuje i charakteryzuje zasady analizy demograficznej, potrafi zdefiniować wybrane pojęcia statystyki epidemiologicznej.	K_W06
EK_03	Zna zasady przeprowadzenia badań przesiewowych w profilaktyce niepełnosprawności.	K_W15
EK_04	Potrafi wykorzystać wiedzę o zdrowiu, oraz zagrożeniu zdrowia w ocenie skali problemów niepełnosprawności w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym.	K_U21
EK_05	Potrafi zbierać i gromadzić dane oraz wybrać sposób opracowywania, interpretacji i prezentacji wyników badań.	K_U25

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Przedstawienie charakterystyki przedmiotu i realizowanych zagadnień oraz formy zaliczenia przedmiotu. Przedstawienie wymaganego piśmiennictwa podstawowego i uzupełniającego. Omówienie projektu prac grupowych dotyczących chorób lub problemów zdrowotnych związanych z wystąpieniem niepełnosprawności. Pojęcie zdrowia i choroby oraz następstw choroby – wstęp do omawianych zagadnień.
Demografia – podstawowe pojęcia. Epidemiologia – podstawowe pojęcia.
Zakres demografii i metody analiz demograficznych. Współczynniki demograficzne. Bilans ludności, statystyka stanu ludności, ruchu ludności.

Przestrzenne zróżnicowanie procesów demograficznych w Polsce. Przyrost i ubytek rzeczywistej ludności. Umieralność i trwanie życia w Polsce i wybranych krajach europejskich.
Pomiar zdrowia zbiorowości. Metody badań epidemiologicznych. Epidemiologia opisowa i analityczna. Statystyka epidemiologiczna – podstawowe pojęcia.
Opracowanie ogniska epidemii.
Epidemiologia zakażeń związanych ze świadczeniem opieki zdrowotnej.
Czynniki ryzyka w grupach chorób cywilizacyjnych. Zachorowalność i umieralność na nowotwory, choroby układu krążenia a sytuacja demograficzna w Polsce.
Profilaktyka chorób zakaźnych i niezakaźnych.
Niepełnosprawność w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym. Niepełnosprawność w Polsce – rozmiary, rodzaje, przyczyny i skutki dla społeczeństwa.
Profilaktyka niepełnosprawności. Badania przesiewowe. Propagowanie zdrowego stylu życia.
Źródła informacji o stanie zdrowia populacji.
Klasyfikacja niepełnosprawności ICF wg WHO. Międzynarodowa klasyfikacja chorób i problemów zdrowotnych ICD.
Metody oceny stanu zdrowia populacji oraz ich wykorzystanie w badaniach naukowych – zajęcia praktyczne. Negatywne i pozytywne mierniki zdrowia. Zgoda komisji bioetycznej na prowadzenie badań.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Wykład: Wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja dydaktyczna, metoda projektów.

Praca własna studenta: Praca w grupach, przygotowanie prezentacji, analiza piśmiennictwa.

4 METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01, EK_02, EK_03	Zaliczenie pisemne z pytaniami zamkniętymi jednokrotnego wyboru oraz otwartymi problemowymi.	W.
EK_04, EK_05	Przygotowanie prezentacji i praca w grupach.	W.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład:**Ocena wiedzy (EK_01, EK_02, EK_03):**

Zaliczenie pisemne z pytaniami zamkniętymi jednokrotnego wyboru oraz otwartymi problemowymi.

5.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 93%-100%

4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 85%-92%

4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 77%-84%

3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 69%-76%

3.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 60%-68%

2.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia poniżej 60%

Ocena umiejętności (EK_04, EK_05):

Przygotowanie prezentacji opartej na najnowszych doniesieniach naukowych oraz praca w grupach na zadany przez prowadzącego temat -

Zakres ocen 2,0-5,0

5.0 – wykazuje znajomość wybranego tematu i sumienność jego wykonania na poziomie 93%-100%

4.5 – wykazuje znajomość wybranego tematu i sumienność jego wykonania na poziomie 85%-92%

4.0 – wykazuje znajomość wybranego tematu i sumienność jego wykonania na poziomie 77%-84%

3.5 – wykazuje znajomość wybranego tematu i sumienność jego wykonania na poziomie 69%-76%

3.0 – wykazuje znajomość wybranego tematu i sumienność jego wykonania na poziomie 60%-68%

2.0 – wykazuje znajomość wybranego tematu i sumienność jego wykonania poniżej 60%

*Ocenę pozytywną z przedmiotu można otrzymać
wyłącznie pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny
za każdy z ustanowionych efektów uczenia się.*

*Ocenę końcową z przedmiotu stanowi średnia
arytmetyczna z ocen cząstkowych.*

*Istnieje możliwość zmiany formy zajęć oraz zaliczeń: kontaktowa / zdalna / hybrydowa zależnie od
bieżącej sytuacji epidemicznej i po uzyskaniu zgody kierownika kierunku*

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	13

SUMA GODZIN	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

Wymiar godzinowy	-
Zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Jabłoński L., Karwat J., Podstawy epidemiologii ogólnej, epidemiologia chorób zakaźnych. Podręcznik dla studentów nauk medycznych i pielęgniarstwa studiów licencyjnych, Wydawnictwo Czelej, Lublin 2020.
2. Zdrowie i Ochrona Zdrowia. 2012 rok GUS, W-wa 2013.
3. Okólski M., Demografia. Podstawowe pojęcia, procesy, teorie w encyklopedycznym zarysie. Wydawnictwo Naukowe SCHOLAR, Warszawa 2004.
4. Sytuacja demograficzna Polski 2019 – 2020, RRL, Warszawa.
<https://bip.stat.gov.pl/organizacja-statystyki-publicznej/rzadowa-rada-ludnosciowa/publikacje-rzadowej-rady-ludnosciowej/raporty-sytuacja-demograficzna-polski/>
5. Raporty Rządowej Rady Ludnościowej.
<http://bip.stat.gov.pl/organizacja-statystyki-publicznej/rzadowa-rada-ludnosciowa/publikacje-rzadowej-rady-ludnosciowej/>
6. Raport z NSP 2002, GUS, Warszawa 2011.
http://stat.gov.pl/cps/rde/xbcr/gus/lud_raport_z_wynikow_NSP2011.pdf
7. Międzynarodowa Klasyfikacja Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia, WHO CSJ Zdrowie 2010. http://www.pfon.org/images/dodatki/20140723_icf.pdf

Literatura uzupełniająca:

1. Knap J, P., Nowakowska A, Heyman P, Burzyński W, Rączka A, Dutkiewicz J, Lech J, Brzostek T, Kornasiewicz R, Bentkowski W, Litarska U, Witas M, Marecki M, Pitucha G. Środowiskowe i epidemiologiczne uwarunkowania infekcji hantawirusowej (gorączki krwotocznej z zespołem nerkowym - HFRS) w województwie podkarpackim - pierwszej w Polsce epidemii 2007-2008 roku - oraz zachorowań endemicznych Przegląd Medyczny Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2009 : t. 7, z. 2, s. 124-138.
2. Jędrychowski W., Podstawy epidemiologii. Podręcznik dla studentów i lekarzy. Wydawnictwo UJ, Kraków 2002
3. Balicki J. i wsp., Przemiany ludnościowe. Fakty- interpretacje – opinie.JP VKSW, Warszawa 2003, cz.
4. Kestenbaum B. Epidemiology and Biostatistics. An Introduction to Clinical Research - The Textbook and The Workbook, Springer International Publishing, 2019

