



Sylabus na rok akademicki: 2021/2022													
Cykl kształcenia: 2020/2022													
Opis przedmiotu kształcenia													
Nazwa przedmiotu	Demografia / Epidemiologia żywienia Demography / Epidemiology of nutrition						Grupa szczegółowych efektów uczenia się						
							Grupa zajęć (kod grupy)				Nazwa grupy		
Wydział	Farmaceutyczny												
Kierunek studiów	Dietetyka												
Poziom studiów	<input type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> I stopnia <input checked="" type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe												
Forma studiów	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne												
Rok studiów	2						Semestr studiów:		<input type="checkbox"/> zimowy <input checked="" type="checkbox"/> letni				
Typ przedmiotu	<input type="checkbox"/> obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny												
Język wykładowy	<input checked="" type="checkbox"/> polski <input type="checkbox"/> angielski												
Liczba godzin													
Forma kształcenia													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
..... (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie ¹													
Kształcenie zdalne ²													
Semestr letni: 20													
Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki (Nazwa jednostki realizującej)													

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie													
Kształcenie zdalne	10	10											
Razem w roku: 50													
..... (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie													
Kształcenie zdalne	10	10											
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) <ol style="list-style-type: none"> 1. Poznanie podstawowych pojęć z zakresu demografii, epidemiologii i epidemiologii żywieniowej, a także badań epidemiologicznych. 2. Zdobycie wiedzy z zakresu epidemiologii wybranych zakaźnych i niezakaźnych chorób przewlekłych. 3. Znajomość podstawowych źródeł informacji z zakresu epidemiologii i demografii 4. Projektowanie zaleceń mających zastosowanie w profilaktyce chorób zakaźnych i niezakaźnych. 													
Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:													
Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi						Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się				Forma zajęć dydaktycznych * wpisz symbol		
K_W02	Zna i potrafi wykorzystać w praktyce wiedzę z zakresu demografii oraz czynników ryzyka chorób przewlekłych.						Test/ocena pracy indywidualnej i zespołowej				WY/SE		
<small>* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-niekliniczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning.</small>													
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):													
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)								Obciążenie studenta					
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:													
2. Godziny w kształceniu zdalnym:								20					
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:								30					
4. Godziny samokształcenia kierowanego:													
Sumaryczny nakład pracy studenta:								50					
Punkty ECTS za przedmiot:								2					
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)													
Wykłady													
1. Demografia. Podstawowe pojęcia. Podstawowe dane demograficzne Polski i innych krajów.													
2. Wprowadzenie do epidemiologii – cele i zadania. Pojęcie zdrowia i choroby w wymiarze populacyjnym. Podstawowe współczynniki i mierniki stanu zdrowia. Uwarunkowania stanu zdrowia. Czynniki wpływające na stan zdrowia populacji. Metody diagnozowania stanu													

<p>zdrowia populacji.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Badania epidemiologiczne. Rola żywieniowych badań epidemiologicznych w określaniu związku przyczynowo-skutkowego w etiologii chorób niezakaźnych. Czynniki ryzyka chorób przewlekłych. 4. Epidemiologia chorób zakaźnych. Proces epidemiczny. Triada epidemiczna. Rodzaje epidemii. Niedożywienie jako czynnik ryzyka chorób zakaźnych. 5. Wpływ stylu życia i statusu społeczno-ekonomicznego w kształtowaniu zdrowia jednostki i populacji. Zwyczaje żywieniowe jako element stylu życia.
<p>Seminaria</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obliczanie klasycznych mierników stanu zdrowia dla populacji polskiej 2. Obliczanie wystandaryzowanych mierników stanu zdrowia dla populacji polskiej 3. Określenie w oparciu o dostępne materiały podstawowych zaleceń dotyczących postępowania w przypadku ryzyka poszczególnych pokarmowych chorób zakaźnych 4. Określenie w oparciu o materiały podstawowych zaleceń dotyczących zmniejszania ryzyka występowania wybranych chorób niezakaźnych 5. Określenie w oparciu o materiały podstawowych zaleceń dotyczących zmniejszania ryzyka występowania niedożywienia
<p>Ćwiczenia</p>
<p>Inne</p>
<p>Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pietruszka B., Roszkowska H., Roszkowski W. Zastosowanie epidemiologii w badaniach żywieniowych. Przewodnik do ćwiczeń. Wydawnictwo SGGW, 2001 2. Bzdęga J, Gębska-Kuczerowska A. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. PZWL, 2010 3. Jarosz M., Bułhak- Jachymczyk B. Normy żywienia człowieka. Podstawy prewencji otyłości i chorób niezakaźnych. , Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2008. <p>Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jędrychowski W. Podstawy epidemiologii, Coll. Med. UJ Kraków , 2002.2. 2. Jabłoński L. I Karwat. I.(red.) Podstawy epidemiologii ogólnej, epidemiologia chorób zakaźnych, 2002.
<p>Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do przedmiotu)</p> <p>Podstawowa wiedza z zakresu żywienia człowieka</p>
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczania do egzaminu końcowego teoretycznego lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)</p> <p>UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach</p>

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie oceny pozytywnej z testu zaliczeniowego	
Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę³
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)³
zaliczenie	Test zaliczeniowy będzie testem zamkniętym wielokrotnego wyboru, składającym się z 20 pytań. Za każde pytanie student uzyskuje 1 punkt. Suma maksymalnej liczby punktów za wszystkie pytania stanowi 100% możliwych do uzyskania punktów. Zaliczenie jest możliwe od 61% możliwych do uzyskania punktów.

Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu³
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Adres jednostki:	Ul. Borowska 211 50-556 Wrocław
Numer telefonu:	tel.: 71 784 02 07, faks: 71 784 02 06
E-mail:	katarzyna.zablocka-slowinska@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Dr hab. Katarzyna Zabłocka-Słowińska			
Numer telefonu:	Tel. 71 784 02 49			
E-mail:	katarzyna.zablocka-slowinska@umed.wroc.pl			
Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:				
Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Katarzyna Zabłocka-Słowińska	Dr hab. nauk farmaceutycznych inż. technologii żywności	nauki farmaceutyczne	Nauczyciel akademicki	wykłady, seminaria
Joanna Pieczyńska	dr nauk farmaceutycznych	nauki	Nauczyciel	wykłady

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.

	inż. technologii żywności	farmaceutyczne	akademicki	
Katarzyna Skórska	mgr dietetyki	nauki farmaceutyczne	Nauczyciel akademicki dietetyk	seminaria
Mateusz Witkowski	mgr dietetyki	Nauki o zdrowiu	Nauczyciel akademicki	seminaria

Data opracowania sylabusa

9.07.2021

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

Dr hab. Katarzyna Zabłocka-Słowińska

Podpis Kierownika/ów jednostki/ek
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA PRAWIDŁYCH ZAJĘCIA
BROMATOLOGII I DIETETYKI
kierownik

prof. dr hab. Halina Grajota

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

Uniwersytet Medyczny
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY
DZIEKAN

dr hab. Marcin Maczyński, profesor uczelni

(4)

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.

