

### Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu

cykl dydaktyczny

Kierunek studiów:	<b>Lekarski</b>	Stopień studiów:	<b>Jednolite studia magisterskie</b>	Status przedmiotu:	<b>Obowiązkowy</b>	Język wykładowy:	<b>Polski</b>	<b>2025-2030</b>
Forma studiów:	<b>Stacjonarne</b>	Profil studiów:	<b>Ogólnoakademicki</b>	Jednostka organizacyjna:	<b>Katedra Medycyny Społecznej i Organizacji Ochrony Zdrowia</b>			

Prowadzący: dr n. med. Marzena Zarzeczna-Baran [ZM]

Kierownik/kontakt e-mail: dr n. med. Marzena Zarzeczna-Baran - m.zarzeczna-baran@amisns.edu.pl

### HARMONOGRAM PRZEDMIOTU

*Plan godzin w semestrach (w tym na wykłady zdalne ok.: 8 godz.)*

#### Formy: Miejsca, Metody zajęć:

Wykład: Sala wykładowa/Platforma e-learningowa. /Wykład problemowy z prezentacją multimedialną.  
Ćwiczenia: Sala ćwiczeniowa. /Praca w kooperacji między grupami.  
Praca własna studenta: Studiowanie literatury pod kątem realizacji efektów uczenia się. Przygotowanie się do zaliczenia końcowego. Przygotowanie się do egzaminu końcowego.

#### Legenda:

Ć-ćwiczenia, k-kolokwium, K-konwersatorium, P-prosektorium, pe-platforma elearningowa, Pn-praktyczne nauczanie kliniczne, Pz-praktyka zawodowa, Pw-praca własna studenta, S-seminarium, W-wykład, Ws-wykład seminaryjny, Zp-zajęcia praktyczne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ECTS
24												0,75
6												0,25
Praca własna studenta = 30 godz.												1

Zajęcia służące zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy - liczba punktów: 2     Σ ECTS = 2

### PODSTAWY PRZEDMIOTU \*

#### Cele Przedmiotu:

Przekazanie studentom wiedzy oraz nabycie przez studentów umiejętności z zakresu zdrowia publicznego i epidemiologii niezbędnych do prawidłowego wykonywania zawodu lekarza z zakresu podstawowych pojęć i definicji dotyczących zdrowia i czynników warunkujących zdrowie; metod oceny i monitorowania stanu zdrowia populacji; polityki społecznej i zdrowotnej; promocji zdrowia i profilaktyki chorób; organizacji i zarządzania w ochronie zdrowia oraz podstawowych pojęć i terminów stosowanych w epidemiologii, przyczyn szerzenia się chorób zakaźnych i niezakaźnych, praktycznego wykorzystania wiedzy w umiejętnościach: oceny wpływu poszczególnych czynników na stan zdrowia jednostki i populacji; diagnozowania potrzeb zdrowotnych populacji; planowania i wdrażania działań z zakresu promocji zdrowia i profilaktyki chorób; interpretowania wyników badań epidemiologicznych, czytania literatury z krytyczną oceną zawartych w nich informacji epidemiologicznej oraz umiejętność skonstruowania poprawnego modelu badania epidemiologicznego w zakresie chorób zakaźnych i niezakaźnych. W wyniku kształcenia student będzie świadomy jaką rolę pełni lekarz w kształtowaniu zdrowia jednostki i populacji; będzie gotowy do funkcjonowania w systemie ochrony zdrowia zgodnie z obowiązującymi uwarunkowaniami organizacyjnymi.

Prowadzone badania naukowe związane z Przedmiotem: Wpływ otyłości wśród dzieci na zdrowie. Zanieczyszczenie powietrza a zdrowie.

\* Szczegółowy opis celów/efektów - patrz załącznik EFEKTY UCZENIA SIĘ

#### Wymagane kompetencje akademickie i zobowiązania do udziału w zajęciach:

Na zajęciach obowiązuje Regulamin studiów Uczelni oraz regulamin przedmiotu/jednostki prowadzącej kształcenie.  
Zabronione jest wynoszenie jakichkolwiek pomocy dydaktycznych.  
Bez uzyskania zgody Prowadzącego zabronione jest multimedialne rejestrowanie zajęć.  
Niespełnienie powyższych wymogów jest podstawą niedopuszczenia osoby do zajęć, lub wyproszenia osoby z zajęć.

### TREŚCI PROGRAMOWE

#### [Etap] Forma zajęć [l.godz.]: Temat. [NP]

TREŚCI PROGRAMOWE - Wykład Σ [24h]

Wykład 1. [4h]: Geneza, cele i zadania zdrowia publicznego. Podstawowe pojęcia epidemiologiczne. [ZM]

Wykład 2. [4h]: Społeczne i behawioralne czynniki warunkujące zdrowie (w tym otyłość, zanieczyszczenia itp.); metody oceny i monitorowania stanu zdrowia populacji, w tym przyczyny szerzenia się chorób zakaźnych i niezakaźnych. Nierówności w zdrowiu. [ZM]

Wykład 3. [4h]: Polityka społeczna i zdrowotna. Narodowy Program Zdrowia. [ZM]

Wykład 4. [4h]: Promocja zdrowia i zapobieganie chorobom. [ZM]

Wykład 5. [4h]: Organizacja i zarządzania w ochronie zdrowia. Systemy ochrony zdrowia. [ZM]

Wykład 6. [4h]: Demograficzne podstawy zdrowia publicznego. Sytuacja zdrowotna w Polsce, Europie i na świecie. [ZM]

TREŚCI PROGRAMOWE - Ćwiczenia Σ [6h]

Ćwiczenia 1. [3h]: Ocena wpływu różnych czynników na stan zdrowia jednostki i populacji i diagnozowanie potrzeb zdrowotnych populacji. Planowanie i wdrażanie działań z zakresu promocji zdrowia i profilaktyki chorób. [ZM]

Ćwiczenia 2. [3h]: Interpretowanie wyników badań epidemiologicznych i konstruowanie poprawnego modelu badania epidemiologicznego w zakresie chorób zakaźnych i niezakaźnych. [ZM]

**Wykaz literatury:****A. Literatura wymagana (treści zaliczeniowe):**

1. Kulik T.B., Pacian A.: Zdrowie Publiczne. PZWL, Warszawa 2014

2. Czupryna A., Poździoch S., Ryś A., Włodarczyk C.: Zdrowie Publiczne, tom 1 i 2. Wydawnictwo Fundacja Zdrowia Publicznego, 2011

3. Wojtyński B., Goryński P., Moskaiewicz B. (red.): Sytuacja zdrowotna ludności Polski i jej uwarunkowania. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny, Warszawa 2012

4. Jędrzychowski Wiesław (red): Epidemiologia w medycynie klinicznej i zdrowiu publicznym. Wyd. UJ, Kraków 2010

**B. Literatura uzupełniająca (treści nieobowiązkowe):**

1. Bzdęga J., Gębska-Kuczerowska A. (red.): Epidemiologia w zdrowiu publicznym. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Lublin 2010

2. Sygit M.: Zdrowie publiczne. Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa 2010

**WERYFIKACJA EFEKTÓW \*\*****Sposób zaliczenia formy zajęć:**

Wykład: zaliczenie na ocenę

Ćwiczenia: zaliczenie na ocenę

Praca własna studenta: walidacja osiągniętych efektów w dokumentacji przedmiotu

**Skala gratyfikacji ocen:**

2.0 - student nie uzyskuje 60% sumy punktów

3.0 - student uzyskuje od 60 do 66 % sumy punktów

3.5 - student uzyskuje od 67 do 74 % sumy punktów

4.0 - student uzyskuje od 75 do 82 % sumy punktów

4.5 - student uzyskuje od 83 do 90 % sumy punktów

5.0 - student uzyskuje od 91 do 100 % sumy punktów

**Etapowe formy monitorowania efektów uczenia się:**

sprawdzian pisemny

walidacja aktywności i ocen cząstkowych

projekt zaliczeniowy/prezentacja multimedialna

**\*\* Warunki zaliczenia przedmiotu - patrz załącznik Regulamin Przedmiotu,  
Końcowa forma weryfikacji - patrz załącznik EFEKTY UCZENIA SIĘ**

**Wymagania zaliczeniowe:**

1. Wszystkie zajęcia są obowiązkowe, a obecność rejestrowana.

2. Przedmiot realizowany jest w formie stacjonarnej z wykorzystaniem technik zdalnej edukacji i platformy e-learningowej.

3. Należy brać aktywny udział we wszystkich ćwiczeniach lub wykonać i zaprezentować pracę zaliczeniową zleconą przez wykładowcę.

4. Zaliczenie ćwiczeń jest podstawą do zaliczenia Przedmiotu

5. Zaliczenie przedmiotu odbywa się w formie sprawdzianu pisemnego.