

**KARTA PRZEDMIOTU / SYLABUS**

Wydział Nauk o Zdrowiu

<b>Profil studiów</b>	<input type="checkbox"/> <u>ogólnoakademicki</u> <input type="checkbox"/> praktyczny		
<b>Kierunek studiów</b>	Zdrowie publiczne i epidemiologia		
<b>Nazwa jednostki realizującej modul/przedmiot:</b>	Zakład Higieny, Epidemiologii i Ergonomii		
<b>Kontakt (tel./email):</b>	85 748 55 64, higienaerg@umb.edu.pl		
<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot:</b>	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Żendzian-Piotrowska		
<b>Osoba(y) prowadząca(e):</b>	dr n. med. Mateusz Maciejczyk		
<b>Przedmioty wprowadzające wraz z wymaganiami wstępnymi</b>	-		
<b>Poziom studiów:</b>	I stopnia (licencjackie) <input type="checkbox"/> II stopnia (magisterskie) <input type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input type="checkbox"/>		
<b>Rodzaj studiów:</b>	<u>stacjonarne</u> <input type="checkbox"/> niestacjonarne <input type="checkbox"/>		
<b>Rok studiów</b>	I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>	<b>Semestr studiów:</b>	<u>1</u> <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>
<b>Nazwa modulu/przedmiotu:</b>	<b>Szkolenie BHP</b>		<b>ECTS 0</b>
<b>Typ modulu/ przedmiotu:</b>	<u>Obowiązkowy</u> <input type="checkbox"/> fakultatywny <input type="checkbox"/>		
<b>Język wykładowy:</b>	<u>polski</u> <input type="checkbox"/> obcy <input type="checkbox"/>		
<b>Miejsce realizacji:</b>	<b>ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH</b>	-	
	<b>PRAKTYK ZAWODOWYCH</b>	-	
<b>FORMA ZAJĘĆ</b>	<b>Liczba godzin</b>		
Wykład	4		
Seminarium	-		
Ćwiczenia	-		
Samokształcenie /bez nauczyciela	-		

E-learning	-				
Zajęcia praktyczne	-				
Praktyki zawodowe	-				
Inne .....	-				
<b>RAZEM</b>	4				
<b>Opis przedmiotu:</b>	<b>Założenia i cel przedmiotu:</b>	Zapoznanie studentów z rozporządzeniami uczelni dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, a także omówienie zasad postępowania w nagłych przypadkach.			
	<b>Metody dydaktyczne</b>	Wykład podawczy z prezentacją multimedialną.			
	<b>Narzędzia dydaktyczne</b>	Rzutnik multimedialny.			
<b>MACIERZ EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA MODUŁU /PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ, METOD WERYFIKACJI ZAMIERZONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ ORAZ FORMY REALIZACJI ZAJĘĆ.</b>					
Symbol i numer przedmiotowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy moduł (przedmiot) wie/umie/potrafi:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się:		Forma zajęć dydaktycznych* wpisz symbol
			Formujące ***	Podsumowujące **	
<b>WIEDZA</b>					
K_W29	Rozumie podstawowe zasady i rolę kształtowania kultury bezpieczeństwa i higieny pracy w systemach zarządzania	OM2_W06 OS2_W02 OS2_W05-6	<i>obserwacja pracy studenta</i>	<i>Zaliczenie</i>	W
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>					
K_U19	Podejmuje działania na rzecz zwiększania świadomości społecznej w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w pracy	OM2_U05 OM2_U08 OS2_U06	<i>obserwacja pracy studenta</i>	<i>Zaliczenie</i>	W
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE / POSTAWY</b>					

K_K04	Ma świadomość pełnionej roli społecznej	OS2_K01 OS2_K05 OM2_K06	obserwacja pracy studenta	Zaliczenie	W
-------	---	-------------------------------	---------------------------------	------------	---

**\* FORMA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

**W-** wykład; **S-** seminarium; **Ć-** ćwiczenia; **BN** – samokształcenie/bez nauczyciela ; **ZP-** zajęcia praktyczne; **PZ-** praktyka zawodowa; **EL-** e-learning

**METODY WERYFIKACJI OSIĄGNIĘCIA ZAMIERZONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

**\*\*przykłady metod PODSUMOWUJĄCYCH**

**metody weryfikacji efektów uczenia się w zakresie wiedzy:**

Egzamin ustny (niestandardyzowany, standaryzowany, tradycyjny, problemowy)

Egzamin pisemny – student generuje / rozpoznaje odpowiedź (esej, raport; krótkie strukturyzowane pytania /SSQ/; test wielokrotnego wyboru /MCQ/; test wielokrotnej odpowiedzi /MRQ/; test dopasowania; test T/N; test uzupełniania odpowiedzi)

Egzamin z otwartą książką

**Metody weryfikacji efektów uczenia się w zakresie umiejętności:**

Egzamin praktyczny

Obiektywny Strukturyzowany Egzamin Kliniczny /OSCE/ - egzamin zorganizowany w postaci stacji z określonym zadaniem do wykonania /stacje z chorym lub bez chorego, z materiałem klinicznym lub bez niego, z symulatorem, z fantomem, pojedyncze lub sparowane, z obecnością dodatkowego personelu, wypoczynkowe/

Mini-CEX (mini – clinical examination)

Realizacja zleconego zadania

Projekt, prezentacja

**Metody weryfikacji efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych / postaw:**

Esej refleksyjny

Przedłużona obserwacja przez opiekuna / nauczyciela prowadzącego

Ocena 360° (opinie nauczycieli, kolegów/koleżanek, pacjentów, innych współpracowników)

Samooocena ( w tym portfolio)

**\*\*\*PRZYKŁADY METOD FORMUJĄCYCH**

Obserwacja pracy studenta

Test wstępny

Bieżąca informacja zwrotna

Ocena aktywności studenta w czasie zajęć

Obserwacja pracy na ćwiczeniach

Zaliczenie poszczególnych czynności

Zaliczenie każdego ćwiczenia

Kolokwium praktyczne ocena w systemie punktowym

Ocena przygotowania do zajęć

Dyskusja w czasie ćwiczeń

Wejściówki na ćwiczeniach

Sprawdzanie wiedzy w trakcie ćwiczeń

Zaliczenia cząstkowe

Ocena wyciąganych wniosków z eksperymentów

Zaliczenie wstępne
Opis przypadku
Próba pracy

**NAKŁAD PRACY STUDENTA (BILANS PUNKTÓW ECTS)**

Forma nakładu pracy studenta <i>(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawdzianów, itp.)</i>	Obciążenie studenta (h)
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim (wg planu studiów)</b>	
Udział w wykładach <i>(wg planu studiów)</i>	4
Udział w ćwiczeniach <i>(wg planu studiów)</i>	-
Udział w seminariach <i>(wg planu studiów)</i>	-
Udział w zajęciach praktycznych <i>(wg planu studiów)</i>	-
Udział w konsultacjach związanych z zajęciami	-
<b>Samodzielna praca studenta (przykładowa forma pracy studenta)</b>	
Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń	-
Samodzielne przygotowanie do seminariów	-
Wykonanie projektu, dokumentacji, opisu przypadku, samokształcenia itd.....	-
Przygotowanie do zajęć praktycznych	-
Obciążenie studenta związane z praktykami zawodowymi <i>(wg planu studiów)</i>	
Przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia i udział w egzaminie	-
<b>Sumaryczne obciążenie pracy studenta</b>	<b>4</b>
<b>Godziny ogółem</b>	
<b>Punkty ECTS za modul/przedmiotu</b>	<b>0</b>

**TREŚĆ PROGRAMOWE POSZCZEGÓLNYCH ZAJĘĆ:**

		Liczba godzin
<b>WYKŁADY</b>	1. Podstawowe zasady bezpieczeństwa. Stanowisko pracy i nauki. Procedura bezpiecznego postępowania z ostrymi narzędziami mogącymi powodować zranienia.	1
	2. Procedura postępowania poekspozycyjnego w przypadku wystąpienia narażenia zawodowego na zakażenie HIV, HBV, HCV.	1
	3. Pierwsza pomoc w nagłych przypadkach oraz pierwsza pomoc w zdarzeniach masowych.	1

	4. Rozporządzenia uczelni dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Obowiązki w zakresie BHP i p.poż. Ewakuacja.		1		
<b>ĆWICZENIA</b>					
<b>SEMINARIA</b>					
<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE</b>					
<b>PRAKTYKI ZAWODOWE</b>					
<b>SAMOKSZTAŁCENIE</b>					
<b>E- LEARNING</b>					
<b>LITERATURA</b>	<b>PODSTAWOWA</b>	1. Janiga J. „Ergonomia i fizjologia pracy” Stowarzyszenie Wspólnota Akademicka 2014 2. Goniewicz M. „Pierwsza pomoc”, PZWL, Warszawa, 2014.			
	<b>UZUPEŁNIAJĄCA</b>	1. Strona internetowa Państwowej Inspekcji Pracy: <a href="http://www.pip.gov.pl/pl/">http://www.pip.gov.pl/pl/</a>			
<b>KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b> (opisowe, procentowe, punktowe, inne .....formy oceny do wyboru przez wykładowcę)					
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>NA OCENĘ 3</b>	<b>NA OCENĘ 3.5</b>	<b>NA OCENĘ 4</b>	<b>NA OCENĘ 4.5</b>	<b>NA OCENĘ 5</b>
<b>WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU:</b> Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na zajęciach potwierdzona własnoręcznym podpisem oraz zaliczenie testu sprawdzającego.					
<b>OSIĄGNIĘCIE ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b> <input type="checkbox"/> pozytywny wynik końcowego egzaminu <input type="checkbox"/> egzamin teoretyczny pisemny <input type="checkbox"/> egzamin teoretyczny ustny <input type="checkbox"/> egzamin praktyczny <input type="checkbox"/> zaliczenie					

<b>Data opracowania programu:</b> 21.06.2021	<b>Program opracował:</b> dr n. med. Mateusz Maciejczyk