



# Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

## SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU)

### Informacje ogólne

Nazwa modułu	Prezentacja wyników badań naukowych
Rodzaj modułu/przedmiotu	<i>Obowiązkowy/obieralny (wybrać)</i>
Wydział PUM	<i>Wydział Nauk o Zdrowiu, Wydział Lekarski z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Wydział Lekarsko-Stomatologiczny</i>
Kierunek studiów	<i>Studia Trzeciego Stopnia</i>
Specjalność	-
Poziom studiów	<i>jednolite magisterskie <input type="checkbox"/>*</i> <i>I stopnia <input type="checkbox"/></i> <i>II stopnia <input type="checkbox"/></i>
Forma studiów	<i>stacjonarne/niestacjonarne (wybrać)</i>
Rok, semestr studiów np. rok 1, semestr (I i II)	<i>IV r., I sem</i>
Liczba przypisanych punktów ECTS (z rozbiem na semestry)	2
Formy prowadzenia zajęć	<i>Wykłady - 5</i> <i>Ćwiczenia - 20</i>
Forma zaliczenia	<i>egzamin końcowy:</i> <input type="checkbox"/> <i>opisowy</i> <input type="checkbox"/> <i>testowy</i> <input type="checkbox"/> <i>praktyczny</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>ustny</i>
Kierownik jednostki	<i>Prof. dr hab. n. zdr. Beata Karakiewicz</i> <i>e-mail: beata.karakiewicz@pum.edu.pl</i>
Osoby prowadzące zajęcia z zaznaczeniem adiunkta dydaktycznego lub osoby odpowiedzialnej za przedmiot	<i>Prof. dr hab. n. zdr. Beata Karakiewicz</i> <i>e-mail: beata.karakiewicz@pum.edu.pl</i> <i>dr n. zdr. Marta Giezek</i> <i>e-mail: martagiezek@wp.pl</i> <i>dr n. zdr. Paulina Zabielska</i> <i>e-mail: paulina.zabielska@pum.edu.pl</i>
Strona internetowa jednostki	<i><a href="https://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-nauk-o-zdrowiu/katedra-i-zaklad-zdrowia-publicznego">https://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-nauk-o-zdrowiu/katedra-i-zaklad-zdrowia-publicznego</a></i>
Język prowadzenia zajęć	<i>polski/angielski</i>

\*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na X

### Informacje szczegółowe

Cele modułu/przedmiotu		Celem kształcenia jest poszerzenie wiedzy oraz umiejętności niezbędnych do samodzielnego opracowania wyników badań własnych oraz ich przygotowania i umiejętnego zaprezentowania.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Kompetencje bazowe dla absolwenta studiów jednolitych magisterskich bądź studiów II stopnia
	Umiejętności	
	Kompetencji społecznych	Nawyki samokształcenia, umiejętność pracy w grupie, systematyczność

Opis efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu)			
Ip. efektu kształcenia	Student, który zaliczył moduł (przedmiot) wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) ZEK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia*
W01	Ma zaawansowaną i rozbudowaną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia, wiedzę o specyfice metodologicznej nauk o zdrowiu, którą jest w stanie rozwijać i twórczo stosować w działalności badawczej	K_W01	EU, PS, PM
U01	Posiada rozwinięte umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy i poszerzania własnych kompetencji oraz podejmowania autonomicznych działań zmierzających do rozwoju intelektualnego i kierowania własnym rozwojem naukowym	K_U02	EU, PS, PM
U02	W sposób zaawansowany zarządza informacjami z wykorzystaniem nowoczesnych technologii	K_U04	EU, PS, PM
U03	Wykazuje zaawansowaną umiejętność stosowania i doskonalenia metod analizy danych	K_U05	EU, O, PS, PM
U04	Wykazuje umiejętność przekazywania wiedzy naukowej na poziomie akademickim w języku ojczystym i nowożytnym	K_U09	EU, PS, O, PM
K01	Wykazuje samokrytycyzm w pracy twórczej, działalność na rzecz jej usprawnienia i wzrostu jej efektywności	K_P10	PS, O

Tabela efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu) w odniesieniu do form zajęć								
Ip.	SYMBOL (odniesienie do) ZEK	Forma zajęć dydaktycznych						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	...	...	...
1.	K_W01	X						
2.	K_U02			X				
3.	K_U04			X				
4.	K_U05			X				
5.	K_U09			X				
6.	K_P10			X				
Ip. treści kształcenia	Opis treści kształcenia	liczba godzin	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu					
	Wykłady:							
TK_01	Formy prezentacji wyników badań i zasady ich przygotowywania.	3 h	K_W01					
TK_02	Emisja głosu i technika mowy.	1 h	K_W01					
TK_03	Zarządzanie stresem.	1 h	K_W01					
	Ćwiczenia:							
TK_04	Opracowywanie wyników, ich interpretacja i formułowanie prawidłowych wniosków.	5 h	K_W01, K_U02, K_U05, K_U09, K_P10					
TK_05	Formy i zasady prezentacji graficznej wyników badań.	6 h	K_W01, K_U02, K_U04, K_U05, K_U09, K_P10					
TK_06	Doniesienie ustne – zasady przygotowania oraz prezentacji.	6 h	K_W01, K_U02, K_U04, K_U05, K_U09, K_P10					
TK_07	Przygotowanie prezentacji tez i wyników pracy doktorskiej.	3 h	K_W01, K_U02, K_U04, K_U05, K_U09, K_P10					
Zalecana literatura:								
Literatura podstawowa								
1. Apanowicz J. Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej. Prace doktorskie, prace habilitacyjne. Difin, Warszawa 2005.								
2. Negrino T. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion, Gliwice 2007.								
Literatura uzupełniająca								
1. Zieliński J. Metodologia pracy naukowej. Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR, Warszawa 2012.								
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)								
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obciążenie studenta [h]						
		W ocenie (opinii) nauczyciela	W ocenie (opinii) studenta	Średnia				
Godziny kontaktowe z nauczycielem		25						

Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	10		
Czytanie wskazanej literatury	5		
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	15		
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	0		
Przygotowanie do egzaminu	5		
Inne .....			
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	60		
Punkty ECTS za modul/przedmiot	2		
<b>Uwagi</b>			

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów kształcenia:

EP – egzamin pisemny

EU - egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O - ocena aktywności i postawy studenta

SL - sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS - ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne