



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

<b>Nazwa ZAJĘĆ: NAUKOWA INFORMACJA MEDYCZNA</b>	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy
Wydział PUM	Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka kliniczna
Specjalność	nie dotyczy
Poziom studiów	I stopnia
Forma studiów	stacjonarne, niestacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	rok 1, semestr I (zimowy)
Liczba przypisanych punktów ECTS	0
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	seminaria (3 godz.)
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowe</li> <li><input type="checkbox"/> testowe</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczne</li> <li><input type="checkbox"/> ustne</li> </ul> <input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowy</li> <li><input type="checkbox"/> testowy</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczny</li> <li><input type="checkbox"/> ustny</li> </ul> </li> </ul>
Kierownik jednostki	mgr Dagmara Budek
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr inż. Edyta Rogowska tel. 91-441-4503 e-mail:edyta.rogowska@pum.edu.pl
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Biblioteka Główna PUM, al. Powstańców Wlkp. 20 tel. 91-441-4500
Strona internetowa jednostki	<a href="https://www.pum.edu.pl/universytet/uczelnia/biblioteka/">https://www.pum.edu.pl/universytet/uczelnia/biblioteka/</a>
Język prowadzenia zajęć	polski

\* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na

### Informacje szczegółowe

Cele zajęć		Podstawowym celem nauczania jest zapoznanie studentów z elektronicznymi źródłami informacji naukowej, zasadami tworzenia bibliografii załącznikowej, nabycie umiejętności poszukiwania literatury z zakresu dietetyki klinicznej i nauk pokrewnych w elektronicznych bazach danych, elektronicznym katalogu biblioteki oraz umiejętności tworzenia bibliografii do pracy dyplomowej.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Podstawowa wiedza na temat zasad korzystania z internetu
	Umiejętności	Podstawowa obsługa komputera, umiejętność korzystania z przeglądarek internetowych
	Kompetencji społecznych	Nawyki samokształcenia

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku)	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
W01	Omówi podstawowe źródła elektroniczne naukowej informacji medycznej oraz funkcje elektronicznego katalogu bibliotecznego	U13	S
W02	Omówi sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych i elektronicznym katalogu bibliotecznym	U13	S
U01	Korzysta ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych, katalogu bibliotecznego	U13	S
U02	Sporządza bibliografię załącznikową do pracy naukowej	U13	S
K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	K01	O

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć								
lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć						
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Inne formy
W01	Omówi podstawowe źródła elektroniczne naukowej informacji medycznej oraz funkcje elektronicznego katalogu bibliotecznego		X					
W02	Omówi sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych i elektronicznym katalogu bibliotecznym		X					

U01	Korzysta ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych, katalogu bibliotecznego		X				
U02	Sporządza bibliografię załącznikową do pracy naukowej		X				
K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie		X				

<b>TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH</b>			
<b>lp. treści programowej</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ</b>
<b>Semestr zimowy</b>			
<b>Seminaria</b>			
TK01	Książki i czasopisma elektroniczne dostępne w bibliotece	0,5	W01, U01, K01
TK02	Elektroniczny katalog BG PUM, bibliograficzne i pełnotekstowe bazy danych: metodyka wyszukiwania informacji, porównanie efektów przeszukiwania baz przy użyciu różnych metod wyszukiwania	2	W01, W02, U01, K01
TK03	Bibliografia załącznikowa do pracy naukowej	0,5	U02, K01

<b>Zalecana literatura:</b>
Pomorski Uniwersytet Medyczny - Biblioteka Główna [online]. PUM, © 2017 [przełączany 17 czerwca 2022]. Dostępny w: <a href="https://www.pum.edu.pl/universytet/uczelnia/biblioteka/">https://www.pum.edu.pl/universytet/uczelnia/biblioteka/</a>
Instrukcje do multiwyszukiwarki Primo [online]. Biblioteka PUM, 2018 [przełączany 17 czerwca 2022]. Dostępny w: <a href="http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=multiwyszukiwarka-primo">http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=multiwyszukiwarka-primo</a>
Instrukcje do funkcji elektronicznego katalogu Aleph [online]. Biblioteka PUM, 2018 [przełączany 17 czerwca 2022]. Dostępny w: <a href="http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=funkcje-alepha">http://212.14.5.157/~instr_p/cmsmadesimple-1.6.6/index.php?page=funkcje-alepha</a>
Lekarski Poradnik Językowy [online]. © dr hab. Piotr Müldner-Nieckowski, prof. UKSW [przełączany 17 czerwca 2022]. Dostępny w: <a href="http://lpj.pl/">http://lpj.pl/</a>
PN-ISO 690:2012. Informacja i dokumentacja. Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.
Ujednolicone wymagania Międzynarodowego Komitetu Wydawców Czasopism Medycznych. U.S. National Library of Medicine. [przełączany 17 czerwca 2022]. Dostępny w: <a href="https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html">https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html</a>

<b>Nakład pracy studenta</b>	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]
	W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	3
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	
Czytanie wskazanej literatury	
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	
Przygotowanie do egzaminu	

Inne: e-learning	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	3
Punkty ECTS	0
<b>Uwagi</b>	

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

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