



Rozpowszechnianie informacji naukowej

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka
Dyscyplina wiodąca	Nauki o zdrowiu
Profil studiów	praktyczny
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu, Wydział Nauk o Zdrowiu Ul. Litewska 14/16, 00-581 Warszawa Tel. (22) 57 20 490, fax. (22) 57 20 491, email: zakladdydaktyki@wum.edu.pl www.nzd.wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Joanna Gotlib
Koordinator przedmiotu	Dr Ilona Cieślak ilona.cieslak@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr Ilona Cieślak ilona.cieslak@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Dr Ilona Cieślak ilona.cieslak@wum.edu.pl

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok III, semestr VI	Liczba punktów ECTS	4.00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			

wykład (W)	10	0.4
seminarium (S)	16	0.64
ćwiczenia (C)		
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	74	2.96

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Celem nauczania w zakresie przedmiotu „Rozpowszechnianie informacji naukowej” jest kształtowanie umiejętności rozpowszechniania wyników badań naukowych dla rozwoju swojej dyscypliny, a także rozpowszechnianie wyników badań w różnych formach tak, aby były zrozumiałe dla odbiorcy.
----	---

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
--------------------------	-------------------

Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

E_W50	Zna i rozumie znaczenie rozpowszechnia wyników badań naukowych dla rozwoju swojej dyscypliny oraz sposoby rozpowszechniania informacji naukowej
-------	---

Umiejętności – Absolwent potrafi:

E_U11	Potrafi przygotować i zaprezentować wyniki badań naukowych w różnych formatach oraz zaprezentować wyniki badań z uwzględnieniem grupy odbiorców.
E_U78	Potrafi posługiwać się podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi ochrony własności intelektualnej
E_U79	Potrafi rozpoznać sytuacje w których może dochodzić do naruszenia prawa własności intelektualnej

5. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formy rozpowszechniania wiedzy w dietetyce i ich przykłady 2. Zasady kształtowania informacji o żywności i żywieniu w mediach 3. Narzędzia stosowane do rozpowszechniania informacji naukowej 	E_W50 E_U79
Seminaria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikacja medialna a komunikacja naukowa – różnice i podobieństwa 2. Rodzaje informacji o żywności i żywieniu i ocena ich rzetelności 3. Rola szkoleń i ich organizacja jako forma propagowania wiedzy 4. Informacja naukowa dotycząca żywności i żywienia w mediach społecznościowych – projekt własnej informacji 	E_U11 E_U78 E_U79

Samokształcenie	<ol style="list-style-type: none"> Nabycie umiejętności korzystania ze światowych baz piśmiennictwa naukowego Przygotowanie przez studentów i zaprezentowanie podczas seminariów prezentacji, której tematyka dotyczy rozpowszechniania naukowej informacji dietetycznej w mediach społecznościowych 	E_W50 E_U11 E_U78 E_U79
-----------------	--	----------------------------------

6. LITERATURA

Obowiązkowa

Materiały z wykładów oraz seminariów

Uzupełniająca

Paweł Kawalec, Piotr Lipski, Rafał Wodzisz. Elementy informacji naukowej. Lublin Wydawnictwo KUL 2011:

https://www.researchgate.net/publication/259148646_Elementy_informacji_naukowej

Zenderowski R. Technika pisania prac magisterskich i licencjackich: dyplom: poradnik, Warszawa CeDeWu 2015.

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
C.W1. C.W2. C.W3. C.U1. C.U2. C.U3.	Elektroniczne kolokwium testowe zaliczające treści prezentowane na wykładach i podczas seminarium	Test w formie elektronicznej, składający się z 30 pytań, jednokrotnego wyboru <51% – 2,0 (ndst) 51-60% - 3,0 (dost) 61-70% - 3,5 (ddb) 71-80% - 4,0 (db) 81-90% - 4,5 (pdb) >90% - 5,0 (bdb)
C.W3 C.U1 C.U2 C.U3	Projekt informacji naukowej dotyczącej żywności i żywienia w mediach społecznościowych	Projekt: Struktura (5 pkt.), cele (5 pkt.), wybór sposobu dotarcia do grupy docelowej (5 pkt.), oprawa graficzna (10 pkt.), przestrzeganie praw własności intelektualnej (5 pkt.) <20 pkt - nzał >20 pkt - zal

8. INFORMACJE DODATKOWE

- Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dydaktyki w roku akademickim 2023/2024: dr Ilona Cieślak; ilona.cieslak@wum.edu.pl
- Zajęcia odbywają się według planu podanego przez Dziekanat
- Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. W razie nieobecności należy ustalić formę jej odrobienia z osobą prowadzącą zajęcia.
- Student zobowiązany jest do punktualnego stawiania się na zajęcia.
- Student ma prawo do trzykrotnego podejścia do zaliczenia przedmiotu

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich