



Rozpowszechnianie informacji naukowej

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2022/2023
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Dietetyka
Dyscyplina wiodąca <i>(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019)</i>	Nauki o zdrowiu
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki/praktyczny)</i>	praktyczny
Poziom kształcenia <i>(I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)</i>	I stopnia
Forma studiów <i>(stacjonarne/niestacjonarne)</i>	stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu <i>(obowiązkowy/fakultatywny)</i>	fakultatywny
Forma weryfikacji efektów uczenia się <i>(egzamin/zaliczenie)</i>	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e <i>(oraz adres/y jednostki/jednostek)</i>	Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu Wydziału Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (NZD)

Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Joanna Gotlib
Koordynator przedmiotu (tytuł, imię, nazwisko, kontakt)	Dr Ilona Cieślak Ilona.cieslak@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus (imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu)	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 2	Liczba punktów ECTS	4.00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		10	0,40
seminarium (S)		20	0,60
ćwiczenia (C)			
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		75	3,00

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 rozpowszechnienia 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
Wykładu i seminaria	<p>Wykłady (10 godz.):</p> <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 	<p>E – W 5 0 , E – U 1 1 ; E – U 7 8 ; E – U 7 9</p>
	<p>Seminaria (20 godz.):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikacja medialna a komunikacja naukowa – różnice i podobieństwa 2. Kompetencje cyfrowe w zawodzie dietetyka 3. Rodzaje informacji o żywności i żywieniu i ocena ich rzetelności 4. Rola szkoleń i ich organizacja jako forma propagowania wiedzy 5. Informacja naukowa dotycząca żywności i żywienia w mediach społecznościowych – projekt własnej informacji 	

6. LITERATURA
Obowiązkowa
Materiały z wykładu on-line oraz kursu e-learningowego.

Uzupełniająca

Paweł Kawalec, Piotr Lipski, Rafał Wodzis. 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
Np. A.W1, A.U1, K1	Pole definiuje metody wykorzystywane do oceniania studentów, np. kartkówka, kolokwium, raport z ćwiczeń itp.	Np. próg zaliczeniowy
E_W50	Elektroniczne kolokwium testowe	Uzyskanie co najmniej 51% punktów z testu
E_U11 E_U78 E_U79	Projekt informacji naukowej dotyczącej żywności i żywienia w mediach społecznościowych	Uzyskanie co najmniej 51% punktów z projektu

8. INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)

Kontakt:

Zakład Edukacji i Badań w naukach o Zdrowiu, Wydziału Nauk o Zdrowiu, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

ul. Żwirki i Wigury 81, budynek ZIAM, pokój nr 9, parter

Sekretariat Zakładu jest czynny codziennie w godz. 9.00-15.00.

tel. (22) 57 20 490, fax. (22) 57 20 491, e-mail: zakladdydaktyki@wum.edu.pl WWW: www.nzd.wum.edu.pl