



Technologie informatyczne w dietetyce

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2021/2022
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 hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk mariusz.panczyk@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus (imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu)	Dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk mariusz.panczyk@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk mariusz.panczyk@wum.edu.pl Dr hab. n. o zdr. Mariusz Jaworski mariusz.jaworski@wum.edu.pl

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	Rok I, 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)		15	0,60
ćwiczenia (C)			
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)		75	3,00
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		11	0,44

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Celem nauczania w zakresie przedmiotu „Technologie informatyczne w dietetyce” jest kształtowanie kompetencji cyfrowych u studentów dietetyki
----	--

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
E_W47	Zna i rozumie pojęcia związane z ochroną własności intelektualnej oraz zakres ochrony autorskich praw osobistych i majątkowych.
E_W58	Zna źródła naukowej informacji medycznej
E_W59	Zna sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
E_U16	Potrafi korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje zajmujące się problematyką żywienia

5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
e-zajęcia	Wykłady (10 godz.) <ol style="list-style-type: none"> Algorytmy wyszukiwania informacji o żywności i żywieniu w bazach danych Strony internetowe międzynarodowych organizacji zajmujących się problematyką żywienia – podobieństwa, funkcje Zasady wykorzystywania materiałów internetowych dotyczących żywności i żywienia 	E – W 4 7 ,
	Seminaria (15 godz.): <ol style="list-style-type: none"> Podstawy prezentacji danych przy wykorzystaniu PowerPoint – jak przygotować profesjonalną prezentację Praca z bazami danych - praca z arkuszem kalkulacyjnym (MS Excel) Zasady przygotowywania profesjonalnie wyglądających dokumentów - dostępność cyfrowa dokumentów informacyjnych wykorzystywanych w edukacji żywieniowej 	E – W 5 8 ; E – W 5 9 ; E – U 1 6

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_W47 E_W58 E_W59	Elektroniczne kolokwium testowe	Uzyskanie co najmniej 51% punktów podczas testu na platformie e-learningowej Moodle.
E_U16	Zadania wykonywane podczas seminarium	Poprawne wykonanie zadań realizowanych podczas seminariów

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