

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Język niemiecki					Kod przedmiotu				
Kierunek studiów		dietetyka									
Profil kształcenia		praktyczny									
Poziom studiów		studia drugiego stopnia									
Forma studiów		stacjonarny									
Semestr studiów		I									
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie			Liczba punktów ECTS					Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze			Całkowita	2	Zajęcia kontaktowe	1	Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym		2
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe						Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć	
Ćwiczenia praktyczne		60	30	30	wypowiedzi ustne na zajęciach, prace domowe: ćwiczenia leksykalne, prezentacje multimedialne o charakterze popularnonaukowym związane z kierunkiem studiów, testy kontrolne, testy zaliczeniowe					100	
Razem:		60	30	30						Razem	100%
Kategoria efektów	Lp.	Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)							Efekty kierunkowe	Formy zajęć	
Umiejętności	1.	Posiada umiejętności językowe w zakresie dietetyki zgodne z wymaganiami dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.							K_U16 K_U19	ćwiczenia praktyczne	
	2.	Potrafi porozumiewać się płynnie i spontanicznie, prowadzić swobodne rozmowy na różnorodne tematy, potrafi brać czynny udział w dyskusjach, wyrażając własne opinie i poglądy, w sposób aktywny wykorzystuje znajomość słownictwa związanego z profilem kształcenia - dietetyka							K_U16 K_U19	ćwiczenia praktyczne	
	3.	Rozumie wypowiedzi na tematy abstrakcyjne i na skomplikowane tematy spoza własnej dziedziny, chociaż może czasami potrzebować objaśnienia szczegółów - rozumie wypowiedzi na żywo lub w postaci nagrania, zarówno na tematy sobie znane jak i nieznanne, spotykane w życiu osobistym, społecznym, akademickim i zawodowym. Potrafi zastosować sztuczną inteligencję jako pomoc w generowaniu wypowiedzi ustnych oraz redakcji tekstów niemieckojęzycznych na poziomie B2+. Zna praktyczne zastosowanie głównych narzędzi sztucznej inteligencji dla ustawicznego podnoszenia swoich kompetencji językowych przydatnych w pracy dietetyka.							K_U16 K_U19	ćwiczenia praktyczne	
Kompetencje społeczne	1.	Student potrafi bez trudu integrować się ze społecznością rodzimych użytkowników języka, jak też społecznością międzynarodową posługującą się danym językiem, zarówno w sytuacjach codziennych jak też oficjalnych. Jest świadomy ram prawnych i etycznych, dotyczących odpowiedzialności za działania podejmowane przy użyciu sztucznej inteligencji w pracy zawodowej. Jest w stanie krytycznie ocenić posiadaną wiedzę.							K_K03	ćwiczenia praktyczne	
	2.	Posiada potrzebę stałego dokształcania się.							K_K02	ćwiczenia praktyczne	
	3.	Potrafi określić priorytety działania w poszczególnych typach zadań.							K_K04	ćwiczenia praktyczne	
	4.	Potrafi pracować w grupie przyjmując różne w niej role. Jest świadomy ram prawnych i etycznych, dotyczących odpowiedzialności za działania podejmowane przy użyciu sztucznej inteligencji w pracy zawodowej. Jest w stanie krytycznie ocenić posiadaną wiedzę.							K_K03	ćwiczenia praktyczne	

Treści kształcenia

Forma zajęć	Metody dydaktyczne
Ćwiczenia praktyczne	komunikatywna i kognitywna
Tematyka zajęć	
<p>Treści: Przeżycia – kontrowersyjne rozmowy. Fascynacje – osobiste przeżycia. Osobiste doświadczenia i odczucia. Zakres własnych zainteresowań. Rozmowy o planach zawodowych na przyszłość. Problemy związane z rozpoczęciem pracy zawodowej i ich rozwiązywanie. Instytucje międzynarodowe zajmujące się rozwiązywaniem problemów na świecie (WHO, ONZ); ich zadania i struktura organizacyjna. Proces integracji Europy. Cele i etapy integracji. Studia w Niemczech. Szkoły wyższe i uniwersytety w Niemczech. Pieniądze i waluta. Aktualne antropologiczne metody - oceny stanu odżywienia. Problemy gospodarcze i społeczne Unii Europejskiej.</p> <p>Sztuczna inteligencja: Technologie przyszłości: korzyści i zagrożenia. Wykorzystanie sztucznej inteligencji oraz jej znaczenie na i dla rynku pracy. Zwrócenie uwagi na słabe i mocne strony narzędzi sztucznej inteligencji podczas prowadzenia badań, pisanie artykułów naukowych oraz w podejmowaniu decyzji. Komunikacja z ChatGPT oparta na promptach. Najważniejsze narzędzia sztucznej inteligencji związanych z pisaniami: narzędzia językowe, czyli tłumaczenie maszynowe i automatyczne w analizie tekstów specjalistycznych [Deeple, Google Translate, Motecat], sprawdzanie tekstu, proponowanie odpowiednich sformułowań. Wprowadzenie do programów służących do rozpoznawania i przetwarzania mowy. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w przyszłej pracy zawodowej.</p> <p>Słownictwo specjalistyczne: Rodzaje diet: diety specjalistyczne i terapeutyczne. Choroby leczone za pomocą diety. Osobiste doświadczenia i odczucia. Reguły prawidłowego odżywiania się. Diety niekonwencjonalne. Zaburzenia odżywiania (anoreksja i bulimia). Przyczyny, objawy, rodzaje, leczenie, profilaktyka. Diety, anamneza (wywiad żywieniowy z pacjentem) – zbieranie wywiadu zapis. Wzory dokumentacji medycznej. Dieta w ciąży i podczas karmienia piersią. Zagrożenia epidemiologiczne. Piramida żywienia - obrazowy sposób prezentacji optymalnego sposobu odżywiania człowieka. Porady i konsultacje dietetyczne. Skuteczna dieta i plan treningu dopasowany do potrzeb pacjenta. Witaminy – rola witamin, ich źródła, zapotrzebowanie organizmu. Środowisko naturalne a człowiek. Badania antropologiczne (antropometria) w profilaktyce oraz terapii otyłości. Pieniądze i waluta. Aktualne antropologiczne metody - oceny stanu odżywienia. Historia choroby: wywiad i konsultacje z pacjentem. Wzory dokumentacji medycznej.</p>	

Literatura podstawowa:

1	Sicher! B2/C1. Kursbuch, Hueber Verlag 2014
2	Heinrich Kasper, Ernährungsmedizin und Diätetik, Urban / Fischer München 2014
3	Lehrbuch für Diätetik der Gesunden und Kranken, T. Brugsch, 2011

Literatura uzupełniająca:

1	Praktyczna gramatyka języka niemieckiego, Dreyer Schmitt, Hueber Polska
2	Übungsgrammatik Deutsch als Fremdsprache für Fortgeschrittene, Karin Hall, Barbara Scheiner, Max Hueber Verlag 2005
3	Monika Reimann, Sabine Dinsel Großer Lernwortschatz Deutsch als Fremdsprache, Donauwörth 2008
4	Gunnar Brune, Künstliche Intelligenz heute, Anwendungen aus Wirtschaft, Medizin und Wissenschaft, Springer Verlag 2022