



Technologia informacyjna

Karta oceny przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów	Dietetyka
Specjalność	-
Jednostka organizacyjna	Wydział Nauk o Zdrowiu
Poziom studiów	Studia I stopnia (licencjat)
Forma studiów	niestacjonarne
Profil Studiów	Praktyczny
Cykl kształcenia	2022/2023
Kod przedmiotu	
Język wykładowy	polski
Obligatoryjność	przedmiot obowiązkowy
Blok zajęciowy	inne przedmioty obowiązkowe
Dyscypliny	Nauki o zdrowiu
Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne	nie
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Dr Maksym Żuk
Pozostali nauczyciele	
Liczba punktów ECTS	2
Okres	I

Bilans godzin i punktów ECTS

	Liczba godzin	ECTS
łącznie nakład pracy studenta	50	2
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	23	0,9
Praca własna studenta	27	1,1
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-	-

Forma		Liczba godzin					
		Sem I	Sem II	Sem III	Sem IV	Sem V	Sem VI
Wykład	Godz.	8					
	Forma zal.	Z/O					
Konwersatorium	Godz.						
	Forma zal.						
Ćwiczenia w pracowniach	Godz.	15					
	Forma zal.	Z/O					
Lektorat	Godz.						
	Forma zal.						
Praca własna studenta	Godz.	27					

*godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Przekazanie studentom podstawowej wiedzy teoretycznej na temat zasad działania komputera klasy PC.
C2	Wykształcenie umiejętności obsługi podstawowych narzędzi systemu operacyjnego Windows i wybranych aplikacji.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kierunkowe efekty uczenia się	Efekty uczenia się w zakresie	Metody weryfikacji efektów uczenia
Wiedzy – Student zna i rozumie:		
Umiejętności – student potrafi		
K_U04	Potrafi przygotować materiały edukacyjne dla pacjenta.	Zadania przy komputerze
K_U19	Posiada umiejętność posługiwania się programami dietetycznymi oraz pozyskiwania i gromadzenia danych związanych z wykonywanym zawodem.	Zadania przy komputerze
Kompetencji społecznych – Student jest gotów do:		
K_K03	Ma świadomość konieczności stałego dokształcania się.	Obserwacja studenta
K_K08	Potrafi brać odpowiedzialność za własne działania i organizację pracy własnej zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy.	Obserwacja studenta

Treści programowe

Metody nauczania	Treści programowe	Metody weryfikacji
Wykład		
Wykład informacyjny	Pojęcia podstawowe: typy społeczeństw, technologia, informacja, technologia informacyjna, informatyka, algorytm; Historia informatyki i maszyn cyfrowych; Budowa komputerów: płyta główna, elementy płyty głównej komputera. Rodzaje pamięci. Port sprzętowy; Zewnętrzne urządzenia komputerowe; Systemy operacyjne	Test
Ćwiczenia		
Ćwiczenia w sali komputerowej	Podstawowe funkcje i programy systemu Windows; Korzystanie z programów do przetwarzania tekstów (Microsoft Word, OpenOffice Writer), Korzystanie z	Ocena zadań wykonanych przez studenta

	arkuszy kalkulacyjnych (Microsoft Excel, OpenOffice Calc), Korzystanie z programów do robienia prezentacji (Microsoft PowerPoint, OpenOffice Impress)	
--	---	--

Kryteria oceny

Ocena		Obecność na zajęciach [%]	Szczegółowe kryteria oceny
5,0	bardzo dobra	80%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%
4,5	plus dobra	80%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%
4,0	dobra	80%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%
3,5	plus dostateczna	80%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%
3,0	dostateczna	80%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%
2,0	niedostateczna	<80%	Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się lub/i dopuścił się plagiatu,

Wymagania wstępne

Podstawowa umiejętność obsługi arkuszy kalkulacyjnych i edytorów tekstu

Literatura

Literatura podstawowa:

1. Żarowska i W. Węglarz. ECDL na skróty. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009
2. W. Sikorski. ECDL. Podstawy technik informatycznych. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa 2007