



## Technologia informacyjna

Karta oceny przedmiotu

### Informacje podstawowe

Kierunek studiów	<b>Dietetyka</b>
Specjalność	-
Jednostka organizacyjna	Wydział Nauk o Zdrowiu
Poziom studiów	Studia I stopnia (licencjat)
Forma studiów	Stacjonarne
Profil Studiów	Praktyczny
Cykl kształcenia	<b>2021/2022</b>
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

	<b>Liczba godzin</b>	<b>ECTS</b>
łącznie nakład pracy studenta	50	2
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	30	1,2
Praca własna studenta	20	0,8
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.	10					
	Forma zal.	Z/O					
Konwersatorium	Godz.						
	Forma zal.						
Ćwiczenia w pracowniach	Godz.	20					
	Forma zal.	Z/O					
Lektorat	Godz.						
	Forma zal.						
Praca własna studenta	Godz.	20					

\*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