

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025
FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Przedmiot	Technologia informacyjna					
2. Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu					
3. Kierunek Studiów	Turystyka i Rekreacja					
4. Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia					
5. Liczba punktów ECTS	2					
6. Liczba godzin w semestrze						
	semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws
	II			15		

7. Język wykładowy	polski
8. Wykładowca	Magda Konieczna – mgr

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

9. Wymagania wstępne
1. Wiedza z zakresu technologii informacyjnej na podstawie programu ze szkoły średniej.

10. Cele przedmiotu
C1 Nabycie przez studenta umiejętności wykorzystania narzędzi technologii informacyjnej w nauce, pracy badawczej i organizacji warsztatu pracy

11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych	
Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

WIEDZA	
EU01	Zna i rozumie standardowe metody statystyczne i narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy i prezentacji danych społecznych i ekonomicznych na poziomie pozwalającym na opisywanie i interpretowanie zjawisk
	K_W11

UMIEJĘTNOŚCI	
EU02	Potrafi posługiwać się technikami informacyjnymi w celu pozyskiwania, przechowywania, analizy i interpretacji danych
	K_U05

KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
EU03	Jest gotów do samodzielnego zdobywania i doskonalenia wiedzy oraz umiejętności profesjonalnych i badawczych
	K_K08

12. Treści programowe
Forma zajęć – laboratoria
1) Przetwarzanie tekstu w edytorze tekstu (podstawowe funkcje programu, formatowanie dokumentu, narzędzia edytorskie, tabele, dostosowanie dokumentu do wymogów pracy dyplomowej)
2) Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do podstawowych obliczeń i prezentacji danych (podstawowe funkcje programu, wykorzystanie wbudowanych funkcji, rysowanie i edycja

<p>wykresów)</p> <p>3) Tworzenie prezentacji multimedialnej (operacje na slajdach, wykorzystanie szablonów projektów, tworzenie i formatowanie wykresów, tabel, animacje w prezentacji)</p>	
13. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Komputer z oprogramowaniem (MS Office)	
2. Objaśnienie i prezentacja multimedialna	
3. Konsultacje	
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Obecność i aktywność na zajęciach	
2. Prace pisemne	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	20
2. Nakład pracy studenta	30
suma	50
liczba punktów ECTS	2
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. P. McFedries, Microsoft Office 2007 PL. Rady i wskazówki: rozwiązania w biznesie, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2009	
2. Witold Wrotek, Office 2019 PL. Kurs (ebook), 2019	
3. Michael Alexander 2019, Analizy Business Intelligence. Zaawansowane wykorzystanie Excela. Microsoft Business Intelligence Tools for Excel Analysts	
4. https://support.office.com/pl-pl/	
5. R. Supranowicz, L. Łozowski, Systemy operacyjne Windows oraz Microsoft Office 2000 w praktyce, PWSZ w Legnicy, Legnica 2005	
Literatura uzupełniająca:	
1. K. Kaczanowska, P. Dynia, Excel w firmie: praktyczne rozwiązania	
2. J. Walkenbach, Excel 2010 PL, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2011	
3. M. Kopertowska, Przetwarzanie tekstów, PWN, Warszawa 2007	
17. Formy oceny – szczegóły	
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą zaliczeniem z oceną</p> <p>Procentowy podział ocenianych efektów w kategoriach wiedza, umiejętności, kompetencje: W – 10%, U – 85%, K – 5%</p> <p>Laboratorium</p> <p>Trzy prace pisemne uwzględniające znajomość edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego i programu do tworzenia i wyświetlania prezentacji multimedialnych. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest otrzymanie oceny pozytywnej z trzech pisemnych prac i obecność na zajęciach. Prace oceniane na podstawie ustalonych kryteriów. Za każde kryterium student otrzymuje 0-2p.</p> <p>○ Punktacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 0%– 79% - niedostateczny (2,0) ● 80%-83% - dostateczny (3,0) ● 84%-87% dostateczny plus (3,5) ● 88% – 91% dobry (4,0) ● 92% – 95% dobry plus (4,5) ● 96%-100% bardzo dobry (5,0) <p>Ocena z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen z prac z zastrzeżeniem, że student otrzymuje ocenę pozytywną, jeśli otrzyma z każdego kolokwium co najmniej ocenę dostateczną i wykaże się 90%</p>	

obecnością na zajęciach.
18. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem