

SYLLABUS

Kod przedmiotu	12_6_KO1PN_Oztin0324	Nazwa przedmiotu	Zastosowanie technologii informacyjnych w naukach o zdrowiu							
Nazwa przedmiotu w języku angielskim			Application of information technologies in health sciences							
Wydział			Nauk o Zdrowiu							
Kierunek			Kosmetologia							
Forma studiów			Niestacjonarne							
Poziom uczenia się			Pierwszego stopnia							
Profil kształcenia			Praktyczny							
Przynależność do grupy przedmiotów			Ogólnouczelniane							
Przedmioty do wyboru w zakresie:			Obowiązkowy							
Osoba odpowiedzialna za przedmiot			Dr. Robert Kowal							
Osoby prowadzące zajęcia			Mgr Artur Tusień							
Forma prowadzenia zajęć			W	Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (ZKUP)						
				Ć	K	L	ZP	Wa	Pr	Inne- jakie:
Liczba godzin zajęć w semestrze			IV - 5	IV - 5						
Legenda: W– wykład, Ć– ćwiczenia, K- konwersatorium, L– laboratorium, ZP– zajęcia praktyczne, Wa– warsztaty, Pr– praktyka										
Semestr(y) zajęć dla kierunku kształcenia		4			Liczba punktów ECTS za przedmiot			2		
Status przedmiotu		Obowiązkowy			Język wykładowy			Polski		
Wymagania wstępne		Wiedza i umiejętności uzyskane w ramach kształcenia w szkole ponadgimnazjalnej z przedmiotu „Technologia informacyjna”								
Cele uczenia się w ramach przedmiotu Zastosowań technologii informacyjnych jest ugruntowanie i rozszerzenie wiedzy studentów z zakresu technologii informacyjnych. Problematyka omawiana podczas wykładów obejmuje wiadomości z zakresu cyfrowego zapisu i przetwarzania informacji, budowy i zasad działania komputerów, infrastruktury informatycznej (sieci komputerowych i Internetu), oprogramowania komputerowego i kwestii bezpieczeństwa w kontekście zagrożeń związanych z korzystaniem z Internetu.										
Opis efektów uczenia się dla przedmiotu										
Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Efekt uczenia się	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/potrafi:							SYMBOL (odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia dla: poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji)*	
WIEDZA										
K_W38	W1	posiada wiedzę w zakresie obsługi komputera w zakresie edycji tekstu, przygotowania prezentacji, gromadzenia i przetwarzania informacji							P6S_WG	
UMIEJĘTNOŚCI										
K_U23	U1	potrafi korzystać z zasobów bibliotecznych i technik informacyjnych							P6S_UW	
K_U36	U2	posiada umiejętność przygotowania pracy pisemnej, prezentacji w oparciu o własne działania lub dane źródłowe							P6S_UW	
K_U37	U3	potrafi posługiwać się komputerem w zakresie edycji tekstu, arkusza kalkulacyjnego, obliczeń statystycznych, elementów grafiki komputerowej							P6S_UW	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE										
K_K04	K1	jest przygotowany do brania odpowiedzialności za własna pracę							P6S_KO	
Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do form zajęć										

Efekt uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych								
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Częstkowa praca pisemna	Praca pisemna końcowa (np. eseje)	Kolokwium	Prezentacja	Sprawozdanie	Aktywność na zajęciach	inne OBECNOŚĆ NA ZAJĘCIACH
WIEDZA									
W1			X		X				
UMIEJĘTNOŚCI									
U1							X	X	X
U2							X	X	X
U3							X	X	X
KOMPETENCJE SPOŁECZNE									
K1								X	
<p>Kryteria oceniania kompetencji studenta</p> <p>Poniżej w formie syntetycznej przedstawiono wymagania minimalne dla trzech grup efektów uczenia się, jakie Student musi uzyskać, aby zaliczyć dany przedmiot. Aby Student zaliczył dany przedmiot wszystkie efekty uczenia się opisane w sylabusie muszą być pozytywnie zweryfikowane przez osobę(y) prowadzącą(e) zajęcia w ramach danego przedmiotu</p> <p>W - WIEDZA</p> <p>Ocena:</p> <p>Dostateczny/Dostateczny + – Student zapamiętuje i odtwarza wiedzę przewidzianą do opanowania w ramach przedmiotu</p> <p>Dobry/Dobry + – Student dodatkowo interpretuje zjawiska/problemy i potrafi rozwiązać typowy problem</p> <p>Bardzo dobry – Student potrafi rozwiązywać nawet złożone problemy z danej dziedziny, potrafi dokonać syntezy, przeprowadzić wszechstronną ocenę, stworzyć dzieło oryginalne, inspirujące innych.</p> <p>U - UMIEJĘTNOŚCI</p> <p>Ocena:</p> <p>Dostateczny/Dostateczny + – Student orientuje się w charakterze czynności, potrafi pod kierunkiem nauczyciela akademickiego wykonać czynności/rozwiązać problemy dotyczące treści przedmiotu</p> <p>Dobry/Dobry + – Student potrafi samodzielnie wykonać czynności/zadania/rozwiązać typowe problemy dotyczące treści przedmiotu</p> <p>Bardzo dobry – Student posiada w pełni opanowaną umiejętność/zdolność wykonania przewidzianych w treściach przedmiotu czynności/zadań/problemów także w bardziej złożonych przypadkach.</p> <p>K - KOMPETENCJE SPOŁECZNE</p> <p>Ocena:</p> <p>Dostateczny/Dostateczny + – Student biernie przyswaja treści przedmiotu z wykazaniem zdolności do koncentracji uwagi i słuchania</p> <p>Dobry/Dobry + – Student aktywnie uczestniczy w zajęciach, dokonuje ocen wartościujących według kryteriów przyjętych w danej dziedzinie, potrafi aktywnie współdziałać w obrębie grupy</p> <p>Bardzo dobry – Student dokonuje integracji postawy zgodnie z sugerowanym wzorcem, rozwija własny system wartości zawodowych i społecznych, potrafi przyjąć odpowiedzialność za działanie grupy, obejmując w niej przewodnictwo.</p>									
Treść przedmiotu uczenia się (program wykładów i pozostałych zajęć)								Odniesienie do efektów uczenia się	
<p>WYKŁADY</p> <ol style="list-style-type: none"> Wiadomości wstępne (W1, K1) Program wykładu Literatura Forma zaliczenia przedmiotu (W1) Podstawowe pojęcia i terminologia związana z technologiami informacyjnymi, budowa i przeznaczenie podstawowych podzespołów komputera osobistego(3 h) Cyfrowe formy zapisu informacji (W1) Formy zapisu informacji tekstowych Cyfrowy zapis obrazu i metody jego przetwarzania Rejestracja i kompresja informacji wideo Systemy zapisu i kompresji dźwięku Sieci komputerowe (W1, U1) Klasyfikacja funkcjonalna sieci komputerowych 								<p>W1, U1, U2, U3 K1</p>	

<p> Sieci lokalne i rozległe Serwery sieciowe i terminale sieciowe Infrastruktura sieci Sieć internetowa Podstawy technologii sieciowych Sieci wirtualne </p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Zagadnienia bezpieczeństwa informatycznego (W1, U1, K1) Zagrożenia bezpieczeństwa teleinformatycznego Techniki aktywnego zwiększania bezpieczeństwa informatycznego Środki pasywne Oprogramowanie przeznaczone do ochrony zasobów informatycznych 6. Oprogramowanie komputerów (W1, U3) Oprogramowanie własne Oprogramowanie systemowe Oprogramowanie wykorzystywane w działalności firmy (programy bazodanowe, oprogramowanie biurowe, pakiety wspomagające zarządzanie finansami, oprogramowanie korporacyjne, zaawansowane narzędzia programistyczne IT, wdrażanie systemów komputerowych) 7. Zagadnienia ochrony praw autorskich w odniesieniu do oprogramowania i konsekwencje ich naruszania (W1, K1) <p>ĆWICZENIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie studenta ze sposobem definiowania wymaganych parametrów jednostki centralnej, urządzeń peryferyjnych, systemu operacyjnego i współpracującego z nim oprogramowania w zależności od przewidywanych do realizacji zadań informatycznych, a także z organizacją i architekturą komputera oraz zasadami korzystania ze sprzętu komputerowego (W1, U3) 2. Podstawowe cechy systemów operacyjnych Linux i Windows – użytkowanie komputerów pracujących pod kontrolą tych systemów (W1, U3) 3. Zintegrowany pakiet biurowy: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji multimedialnych. Pakiety komercyjne i pracujące w oparciu o licencję GPL (W1, U2, U3) 4. Praktyczne ćwiczenia w zakresie posługiwania się pocztą elektroniczną, wyszukiwarką treści dostępnych w Internecie na stronach WWW, komunikatorami internetowymi. Korzystanie z portali społecznościowych (W1, U1, U3) 5. Ochrona komputera przed działaniem oprogramowania szkodliwego i bezpieczeństwo treści przesyłanych za pośrednictwem Internetu. Oprogramowanie antywirusowe (W1, U1, U3, K1) 6. Zajęcia zaliczeniowe (W1, U2, U3, K1) Aby uzyskać zaliczenie części laboratoryjnej przedmiotu Student powinien: <ol style="list-style-type: none"> 1. wykonać projekt multimedialny na zadany temat; 2. wykonać opracowanie w edytorze tekstu na zadany temat; 3. zaliczyć sprawdzian obejmujący wybrane partie materiału. Uzyskana ocena jest średnią ważoną trzech ocen cząstkowych. 	
Zalecana literatura i pomoce naukowe	

Literatura podstawowa		
<ol style="list-style-type: none"> 1. W. Sikorski: <i>Podstawy technik informatycznych</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 2. Z. Nowakowski: <i>Użytkowanie komputerów</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 3. M. Kopertowska: <i>Przetwarzanie tekstów</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 4. M. Kopertowska: <i>Arkusze kalkulacyjne</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 5. M. Kopertowska: <i>Bazy danych</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 6. M. Kopertowska: <i>Grafika menedżerska i prezentacyjna</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 7. A. Wojciechowski: <i>Usługi w sieciach informatycznych</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA 2007 8. K. Wojtuszkiewicz: <i>Urządzenia techniki komputerowej cz. I i II</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2007 		
Literatura uzupełniająca		
<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Gaworska, H. Szantula: <i>Podstawy technik informatycznych</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 2. A. Trawka: <i>Użytkowanie komputerów</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 3. A. Mazur: <i>Przetwarzanie tekstów</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 4. R. Lenert: <i>Arkusze kalkulacyjne</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 5. D. Przygodzki: <i>Bazy danych</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 6. A. Biegańska: <i>Grafika menedżerska i prezentacyjna</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 7. E. Bowdur: <i>Usługi w sieciach informatycznych</i>, Wydawnictwo KISS, 2007 		
Bilans punktów ECTS		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obciążenie studenta [h]
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego		
1.1	Udział w wykładach	5
1.2	Udział w konwersatoriach	-
1.3	Udział w ćwiczeniach	5
1.4	Udział w zajęciach laboratoryjnych	-
1.5	Udział w konsultacjach	2
1.6	Udział w egzaminie/kołokwium zaliczeniowym przedmiotu	2
1.7	Inne – jakie?	-
1.8	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego (suma pozycji 1.1 – 1.7)	14
1.9	Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta podczas zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego) (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	0,6
Samodzielna praca studenta		
2.1	Przygotowanie do wykładów, ćwiczeń, kolokwium, sprawozdań, raportów, prac semestralnych, itp.	6
2.2	Realizacja samodzielnie wykonywanych zadań zleczanych przez prowadzącego	20
2.3	Przygotowanie do kolokwium końcowego z ćwiczeń/laboratorium	4
2.4	Przygotowanie do egzaminu/kołokwium końcowego z wykładów	6
2.5	Inne – jakie?	-
2.6	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta (suma 2.1 – 2.5)	36
2.7	Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach samodzielnej pracy (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	1,4
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (suma 1.8+2.6)		50
Punkty ECTS za przedmiot (suma 1.9+2.7)		2
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne, w tym:		
Zajęcia praktyczne (Wydział Nauk Medycznych)		
Zajęcia o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1.2 – 1.4, 2.2 i 2.5)		25
Praktyka zawodowa		

Łączny nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne		25
Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach zajęć o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)		1
Uwagi		
Strona internetowa przedmiotu:		

* odniesienie kierunkowych efektów uczenia się zgodnych z Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 roku *o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji*, t.j. Dz. U. 2018, poz. 2153 oraz z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 roku w *sprawie charakterystyk drugiego stopnia uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji*, Dz. U. 2018, poz. 2218.