

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USTEO-Fam-O-I-S-21/22Z							
Nazwa przedmiotu: technologia informacyjna (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: US95AIWT_42S		
Nazwa kierunku: familiologia							
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	laboratorium	14	0	ZO	1	
Razem			14			1	
Koordynator przedmiotu:		dr ARKADIUSZ MISZTELA					
Prowadz cy zaj cia:		dr ARKADIUSZ MISZTELA					
Cele przedmiotu:		Zdobycie teoretycznej wiedzy i praktycznych umiej tno ci w zakresie gromadzenia danych, tworzenia, prezentowania i przesyłania informacji.					
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza z zakresu u ytkowania komputera.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	charakteryzuje metody przedstawiania informacji za pomoc narz dzi multimedialnych			K_W06	
	2	EP2	zna zasady ergonomii oraz higieny pracy			K_W06	
umiej tno ci	1	EP3	projektuje dokument tekstowy, arkusz kalkulacyjny oraz prezentacj multimedialn			K_U06	
	2	EP4	wybiera sposób rozpowszechniania informacji w sieci Internet			K_U05	
	3	EP5	pracuje samodzielnie tworz c dokumenty elektroniczne			K_U08	
kompetencje społeczne	1	EP6	wykazuje odpowiedzialno za tworzone dokumenty			K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: technologia informacyjna							
Forma zaj : laboratorium							
1. Pisanie tekstu, formatowanie akapitu, dokumentu, umieszczanie tekstu w kolumnach					2	1	0
2. Budowanie tabel					2	1	0
3. Wstawianie obiektów tekstowych i graficznych, edycja wyra e matematycznych					2	1	0
4. Korespondencja seryjna					2	1	0
5. Wprowadzanie danych do arkusza, pisanie formuł					2	1	0
6. Formatowanie arkusza, sporz dzanie i modyfikowanie wykresów					2	1	0
7. Budowanie tabeli (listy) danych, przygotowywanie raportów					2	1	0
8. Tworzenie prezentacji, szablony, schematy kolorów					2	1	0

9. Obiekty graficzne, schematy organizacyjne		2	1	0	
10. Tabele i wykresy		2	1	0	
11. Pokaz slajdów, prezentacja w Internecie		2	1	0	
12. Podstawowe poj cia sieci komputerowych, TCP/IP, adresowanie		2	1	0	
13. Protokoły zdalnego ł czenia komputerów i transfery plików		2	1	0	
14. Poczta elektroniczna i nawigacja w Internecie		2	1	0	
Metody kształcenia	wiczenia laboratoryjne - praca w grupach podczas wykonywania zada laboratoryjnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4	
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocen - na podstawie sprawdzianu z edytora tekstu i projektu prezentacji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest równa ocenie otrzymanej z zaliczenia zaj . W przypadku poprawiania oceny niedostatecznej ko cowa ocena zostaje obni ona o 1,0 wzgl dem otrzymanej oceny pozytywnej (nie mo e by ona jednak ni sza ni 3,0).				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	technologia informacyjna		Wa ona	
	2	technologia informacyjna [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Jaronicki A. (2010): ABC MS Office 2010 PL, Helion, Gliwice				
	Miller M. (2002): ABC komputera i Internetu, Helion, Gliwice				
	Piko K. (2011): ABC Internetu, wyd. VII, Helion, Gliwice				
Literatura uzupełniają ca	Conner N. (2011): Office 2010 PL. Nieoficjalny podr cznik, Helion, Gliwice				
	Krysiak K. (2005): Sieci komputerowe. Kompendium, wyd. II, Helion, Gliwice				
	http://office.microsoft.com/pl-pl/support/?CTT=97				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne	14		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1		0		
Przygotowanie si do zaj	2		0		
Studiowanie literatury	3		0		
Udział w konsultacjach	2		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	2		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	1		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	25				
Liczba punktów ECTS	1				