

# S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: <b>USTEO-T-O-JM-S-21/22Z</b>							
Nazwa przedmiotu: <b>technologia informacyjna (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>					Kod przedmiotu: <b>WT39AJMWT_34S</b>		
Nazwa kierunku: <b>teologia</b>							
Forma studiów: <b>Jednolite magisterskie, stacjonarne</b>			Profil studiów: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>				J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	laboratorium	14	0	ZO	1	
<b>Razem</b>			<b>14</b>			<b>1</b>	
Koordynator przedmiotu:		<b>dr ARKADIUSZ MISZTELA</b>					
Prowadz cy zaj cia:		<b>dr ARKADIUSZ MISZTELA</b>					
Cele przedmiotu:		<b>Zdobycie wiedzy i praktycznych umie tno ci w zakresie gromadzenia danych, tworzenia, prezentowania i przesyłania informacji.</b>					
Wymagania wst pne:		<b>Podstawowa wiedza z zakresu u ytkowania komputera.</b>					
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	<b>zna metody przedstawiania informacji za pomoc narz dzi multimedialnych</b>				
	2	EP2	<b>zna zasady ergonomii oraz higieny pracy</b>				
umiej tno ci	1	EP3	<b>projektuje dokument tekstowy, arkusz kalkulacyjny oraz prezentacj multimedialn</b>			<b>K_U01</b>	
	2	EP4	<b>wybiera sposób rozpowszechniania informacji w sieci Internet</b>			<b>K_U01</b>	
	3	EP5	<b>pracuje samodzielnie tworz c dokumenty elektroniczne</b>			<b>K_U01</b>	
kompetencje społeczne	1	EP6	<b>jest gotów do kierowania si odpowiedzialno ci przy tworzeniu dokumentów</b>			<b>K_K05</b>	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>					Semestr	Liczba godzin	
						w tym e-learning	
Przedmiot: <b>technologia informacyjna</b>							
Forma zaj : <b>laboratorium</b>							
1. <b>Pisanie tekstu, formatowanie akapitu, dokumentu, umieszczanie tekstu w kolumnach</b>					2	1	0
2. <b>Budowanie tabel</b>					2	1	0
3. <b>Wstawianie obiektów tekstowych i graficznych, edycja wyra e matematycznych</b>					2	1	0
4. <b>Korespondencja seryjna</b>					2	1	0
5. <b>Wprowadzanie danych do arkusza, pisanie formuł</b>					2	1	0
6. <b>Formatowanie arkusza, sporz dzanie i modyfikowanie wykresów</b>					2	1	0
7. <b>Budowanie tabeli (listy) danych, przygotowywanie raportów</b>					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 pojęcia sieci komputerowych, TCP/IP, adresowanie		2	1	0	
13. Protokoły zdalnego łączenia 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 zadań laboratoryjnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4	
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę - na podstawie sprawdzianu z edytora tekstu i projektu prezentacji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest równa ocenie otrzymanej z zaliczenia zajęć. W przypadku poprawiania oceny niedostatecznej końcowa ocena zostaje obniżona o 1,0 względem otrzymanej oceny pozytywnej (nie może być ona jednak niższa niż 3,0).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	technologia informacyjna		Ważona	
	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 uzupełniająca	Conner N. (2011): Office 2010 PL. Nieoficjalny podręcznik, Helion, Gliwice				
	Krysiak K. (2005): Sieci komputerowe. Kompedium, wyd. II, Helion, Gliwice				
	<a href="http://office.microsoft.com/pl-pl/support/?CTT=97">http://office.microsoft.com/pl-pl/support/?CTT=97</a>				
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne		14	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		1	0		
Przygotowanie się do zajęć		2	0		
Studiowanie literatury		3	0		
Udział w konsultacjach		2	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		2	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		1	0		
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>25</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>			