

Sylabus modułu

Kod modułu:	A-1EM32																			
Kod ERASMUS/ISCED:	11.3/0612																			
Nazwa modułu:	Technologia informacyjna																			
Typ modułu:	obowiązkowy																			
Kierunek:	Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014																			
Specjalność:	cały kierunek																			
Jednostka prowadząca:	Wydział Artystyczny																			
Jednostka, dla której moduł jest oferowany:	Instytut Muzyki																			
Język wykładowy:	• polski																			
Liczba godzin - G	sem. 1			sem. 2			sem. 3			sem. 4			sem. 5			sem. 6			Cały moduł	
Forma zajęć - Z	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	E
Punkty ECTS - E	15,0	KW	1,0																15,0	1,0
Koordinator modułu:	Drażyk Waldemar, mgr																			
Opis modułu:	<p>Zajęcia te umożliwiają przypomnienie i rozwinięcie umiejętności obsługi komputera i podstawowych programów pakietu OFFICE oraz wprowadzają do posługiwania się programami graficznymi niezbędnymi w pracy każdego plastyka. Podstawowe treści merytoryczne przedmiotu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pamięć komputeraochronai porządkowanie danych przechowywanych w pamięci zewnętrznej (pliki i katalogi) • Praca w sieci LAN i WAN (Przesyłanie i ściągnięcie plików i folderów). • Tworzenie i modyfikacja dokumentów cyfrowych (edytor tekstu, edytor grafiki). • Algorytmiczne rozwiązywanie problemów. • Komputer jako narzędzie komunikowania się ze światem. <p>W ramach zajęć studenci zapoznają się zprogramami pracującymi jako aplikacje systemu Windows XP/Windows 7: WORD 2007, PowerPoint 2007.</p>																			
Dodatkowe informacje:	<p>Konsultacje:sala nr. 5, wtorek, godz. 17.00 -18.30, środa godz. 18.00-19.00 Kontakt: adres mailowy: naucz@interia.pl</p>																			
Modułowe efekty kształcenia:	<p>01W Student, który zaliczył przedmiot: rozumie zastosowania, zasadę działania i możliwości wykorzystania komputera oraz jego oprogramowania 02W zna standardy przygotowania nauczycieli w zakresie technologii informacyjnej 03U identyfikuje informacje zapisane cyfrowo, potrafi je odczytać i modyfikować 04U wykorzystuje komputer jako źródło informacji i narzędzie do ich przetwarzania 05U tworzy dokumenty cyfrowe (edytor tekstu, edytor grafiki), proste strony www i publikuje je online 06U obsługuje peryferyjne urządzenia komputera (drukarka, skaner, itp.) 07U posiada umiejętność wykorzystywania technologii informacyjnej w pracy pedagogicznej 08K postępuje zgodnie z zasadami etyki i poszanowania praw autorskich w korzystaniu z komputera i oprogramowania oraz sieci WAN i LAN 09K jest zorientowany na świadome wykorzystywanie programów komputerowych do rozwiązywania różnych problemów</p>																			