

KARTA PRZEDMIOTU: Technologie Informatyczne

Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia		Kod przedmiotu
Kierunek/ specjalność	Przedmiot ogólnouczelniany		
Osoba prowadząca przedmiot	dr hab. Jarosław Mamczarski		
Przypisane efekty uczenia się	Student, który zrealizował przedmiot w zakresie:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
	WIEDZY zna i rozumie:	W10	
	UMIEJĘTNOŚCI potrafi:	U05	
	KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH jest gotów:	K01, K02	
Treści programowe	Historia rozwoju informatyki, funkcjonowanie systemu informatycznego oraz jego poszczególnych elementów składowych, rodzaje i funkcjonowanie systemów operacyjnych, oprogramowanie i jego obsługa Elementy technologii informatycznych w zastosowaniach muzycznych.		
Wykaz literatury przedmiotu	1. A. Aho, J. Hopcroft, J. Ullman; Algorytmy i struktury danych, Wydawnictwo Helion, 2003 2. A. Skorupski; Podstawy techniki cyfrowej, WKiŁ Warszawa 2001. 3. W. Sikorski; Wykłady z podstaw informatyki, Mikom Warszawa 2002. 4. A.Skorupski „Podstawy budowy i działania komputerów” , Warszawa 2000. 5. B.Chalk „Organizacja i architektura komputerów”, Warszawa 1998.		
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji		
	Zaliczenie bez oceny	Zaliczenie z oceną	Egzamin
	semestr 1, 2	-	-
	Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się % zrealizowanych treści programowych		
	F	do 39 %	
	E	od 40% do 51 %	
	D	od 52% do 63%	
	C	od 64% do 75%	
	C+	od 76% do 83%	
	B	od 84% do 95%	
A	od 96%		
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu (w tym uzyskanie zaliczenia w sesji poprawkowej)	Warunkiem uzyskania zaliczenia są obecności		
Podpis			