

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZEDMIOT TECHNICZNY DO WYBORU I				Kod modułu:		
	Nazwa przedmiotu: Grafika wektorowa dla humanistów czyli corellowanki				Kod przedmiotu:		
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT PEDAGOGICZNO-JĘZYKOWY						
	Nazwa kierunku: FILOLOGIA						
	Forma studiów: stacjonarne		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Specjalność: FA – nauczycielska FA – języki obce w biznesie LINGWISTYKA STOSOWANA – język angielski z językiem niemieckim	
	Rok / semestr: 1/1		Status przedmiotu / modułu: WYBIERALNY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć		30				

Koordynator przedmiotu / modułu	mgr Zbigniew Babiński
Prowadzący zajęcia	mgr Zbigniew Babiński
Cel przedmiotu / modułu	Poznanie działania programu wektorowego na przykładzie Corel Draw 11 - umiejętność posługiwania się narzędziami Samodzielne tworzenie grafiki wektorowej oraz edycja tekstów Przygotowanie plików do druku – systemy barwne i tryb graf.
Wymagania wstępne	Student posiada podstawowe umiejętności obsługi komputera

EFEKTY KSZTAŁCENIA		
Nr	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektów dla kierunku
01	Student zna podstawową terminologię oraz narzędzia graficzne i tekstowe oraz okna dialogowe	K_W16 K_U07
02	Student korzysta z menedżerów programowych	
03	Student zna podstawowe formaty oraz tryby graficzne	
04	Student używa narzędzi graficznych	
05	Student konwertuje dane do wybranych formatów	
06	Student tworzy własny projekt graficzno- tekstowy	
07	Student zna procedury przygotowania pliku do druku	
08	Student określa i wykorzystuje zasób wiedzy z zakresu tematyki kursu.	K_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Ćwiczenia
Podstawy obsługi graficznego programu wektorowego. Poznanie narzędzi, ich właściwości oraz możliwości wykorzystania w tworzeniu dwuwymiarowej grafiki. Korzystanie z dostępnych menedżerów: warstw, obiektów, kolorów i tekstu. Korzystanie z różnych formatów i trybów graficznych. Tryb przygotowania plików do druku. Samodzielne projekty graficzne.
Laboratorium
Projekt

Literatura podstawowa	1. Grafika wektorowa. Szkolenie podstawowe. R. von Glitschka, <i>Helion, Gliwice 2012</i> 2. ABC grafiki komputerowej, Wydanie II, R.Zimek, Ł.Oberlan, <i>Helion, Gliwice 2005</i>
Literatura uzupełniająca	1. Corel DRAW 12. Oficjalny podręcznik, S.Bain, N.Wilkinson, <i>Helion, Gliwice 2004</i> 2. CorelPHOTOPAINT 12. Ćwiczenia, B. Maćkuś, <i>PWN, Warszawa, 2007</i>

Metody kształcenia	Ćwiczenia graficzne powtórzeniowe i odtworzeniowe na podstawie przedstawionego na ekranie przykładu graficznego z użyciem odpowiednich narzędzi Samodzielne ćwiczenia w wektorowym programie graficznym typu CorelDRAW	
Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia przedmiotu
Ocena częściowa: indywidualne zadania graficzne w ramach ćwiczeń		01
Ocena częściowa: aktywność i kreatywność podczas ćwiczeń		02
Ocena podsumowująca: samodzielny, graficzny projekt na zaliczenie		
Forma i warunki zaliczenia	- sprawdzenie znajomości narzędzi i obsługi programu 40% - samodzielne i kreatywne opracowanie zadania graficznego 60%	

NAKŁAD PRACY STUDENTA	
	Liczba godzin
Udział w wykładach	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych*	30
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń*	5
Przygotowanie projektu / eseju / itp. *	5
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	5
Udział w konsultacjach	5
Inne	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	50

Liczba punktów ECTS za przedmiot	2
Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi*	45 (30+5+5+5) 1,8
Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	35 (30+5) 1,4