

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Media graficzne	
SM/O/II/NST/A.5			Graphics media	
Język wykładowy		Jęz. polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Sztuka mediów i edukacja wizualna		
w zakresie				
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		niestacjonarna		
Semestr / semestry		1, 2		
Przynależność do grupy zajęć		A. Grupa przedmiotów podstawowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	6 ECTS
		Ćwiczenia	[h]	
		Pracownia artystyczna	40 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów		4 ECTS
	z uprawnieniami			... ECTS
	z dyscypliną	Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki		6 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna		
Wymagania wstępne		Przygotowanie teoretyczne, merytoryczne i praktyczne w zakresie grafiki artystycznej na poziomie I stopnia - dotyczące studentów kierunku SMiEW II st. wpisanych na w/w semestry		
Jednostka prowadząca		Katedra Grafiki i Projektowania		
Koordynator		prof. Andrzej Markiewicz		
Osoby prowadzące		prof. Andrzej Markiewicz, dr hab. Romuald Kołodziej, dr hab. Andrzej Brzegowy, dr Michał Kurkowski, dr Katarzyna Pietrzak		
Adres strony internetowej pjo		wws.uniwersytetradom.pl, www.kpg.uthrad.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		amarkiewicz@autograf.pl; 3617855 lub 75		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest kształcenie, które polega na stopniowym wprowadzaniu studenta w różne zagadnienia techniczne i artystyczne w stopniu rozwiniętym i ujęciu systemowym oraz udoskonalanie zdobytych na wcześniejszym etapie kształcenia efektów. Ma mu to ułatwić zrozumienie, przekształcenie i transpozycję swojej wiedzy i umiejętności do nowych zadań wynikających z rodzajów druku i technik graficznych a także twórcze przedstawianie rozwiązań problemów estetycznych i formalnych w obszarze szeroko rozumianej grafiki warsztatowej. Program przedmiotu zawiera także wiadomości z historii poszczególnych technik oraz aktualności dotyczące grafiki a także ogólne pojęcia i zasady funkcjonujące w grafice warsztatowej.
Treści programowe:	Wypukłódruk (linoryt, drzeworyt, gipsoryt, techniki peryferyjne – historia, współczesność). Przygotowanie matrycy i narzędzi do pracy nad linorytem, drzeworytem, kalografem. Doświadczenie i rozwiązywanie technicznych i artystycznych problemów tego rodzaju druku., Metody druku kolorowego i niekonwencjonalnego. Wklęsłódruk suchy (sucha igła – suchoryt, mezzotinta, mezzotinta ruletkowa) Doświadczenie i rozwiązywanie technologicznych możliwości kreacyjnych technik..Metody druku kolorowego Techniki trawione: akwatinta, akwaforta, odprysk, miękki werniks. Zagadnienia warsztatowe i możliwości kreacyjne technik trawionych. Rozwiązywanie problemów technologicznych i kreacyjnych. Wprowadzenie koloru. Płaskódruk,: litografia, offset, serigrafia. Zagadnienia warsztatowe i kreacyjne offsetu artystycznego i sitodruku. Stosowanie łączenia w/w technik graficznych. Wykorzystanie w procesie twórczym technik peryferyjnych i niekonwencjonalnych metod powielania obrazu. Stosowanie druku komputerowego jako formy podobrazia graficznego. Eksperyment graficzny jako metoda kreacyjna obrazu.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> • Metody podające - wykład informacyjny, prelekcja; • Metody aktywizujące – metoda przypadków, dyskusja dydaktyczna, • Metody praktyczne – pokaz, ćwiczenia warsztatowe.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Średnia uzyskana przez studenta z ocen za:prezentację kompletu prac graficznych (trzy prace graficzne - po dwa egzemplarze każda praca) wykonanych prawidłowo pod względem technicznym, kreacyjnym, nowatorskim i zgodnie z zagadnieniami plastycznymi i złożeniami autorskimi, aktywność na zajęciach, samodzielność pracy.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie zagadnienia dotyczące procesu twórczegooraz zagadnienia z zakresu problemów plastycznych, technicznych i technologicznych w grafice warsztatowej	K_WG01 K_WG07	pracownia artystyczna	Rozmowa	Kształtujące, tradycyjne/cyfrowe
W2	Zna i rozumie jakie są kryteria obiektywnego analizowania i oceniania prac grafiki artystycznej	K_WG10	pracownia artystyczna	Rozmowa	Kształtujące, tradycyjne/cyfrowe
U1	Potrafi analizować zagadnienia i zjawiska dotyczące aktywności twórczej w stosowaniu nowych i eksperymentalnych technologii graficznych	K_UW04	pracownia artystyczna	Rozmowa / Projekt/zestaw prac graficznych	Kształtujące, tradycyjne/ cyfrowe
U2	Potrafi zastosować w praktycznym działaniu nowe ,peryferyjne i eksperymentalne techniki plastyczne w grafice rozwijające twórcze, spontaniczne myślenie i działanie	K_UW01 K_UW05	pracownia artystyczna	Projekt/zestaw prac graficznych	Kształtujące oraz sumujące, tradycyjne/ cyfrowe
U3	Potrafi zastosować posiadane praktyczne umiejętności w zakresie wzbogaconych i złożonychtechnik grafiki warsztatowej oraz rozróżniać i stosować w stopniu rozwiniętym podstawowe i niekonwencjonalne technologie druku	K_UW05 K_UU11	pracownia artystyczna	Projekt/zestaw prac graficznych	Kształtujące oraz sumujące, tradycyjne/ cyfrowe
K1	Jest gotów do zastosowania kryteriów obiektywnego oceniania dzieł sztuki oraz bronić przy pomocy naukowych argumentów swoich poglądów i przekonań na temat sztuki	K_KK02	pracownia artystyczna	Rozmowa	Kształtujące oraz sumujące, tradycyjne/ cyfrowe

K2	Jest gotów do stosowania zasad tolerancji dla różnych rozwiązań artystycznych.	K_KR05 K_KO03	pracownia artystyczna	Rozmowa	Kształtujące oraz sumujące, tradycyjne/ cyfrowe
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: K_WG01++; K_WG07+; K_WG10++; K_UW04+++; K_UW01+++; K_UW05+++; K_UU11+++; K_KK02++; K_KR05++; K_KO03+					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
<p>Literatura podstawowa:</p> <p>Arnheim R., Sztuka i percepcja wzrokowa, Psychologia twórczego oka, Warszawa 1978; Boruta T., Szkoła Patrzenia, Jedność, 2003; Czarnocka K. Półtora wieku grafiki polskiej, WP 1962 Daszyńska M., Techniki graficzne (powielane i odbijane), Warszawa 1992 Jakimowicz I., Współczesna grafika polska, Warszawa 1975 Jurkiewicz A., Podręcznik metod grafiki artystycznej, Warszawa 1977 Kandyński W., Punkt i linia a płaszczyzna, Warszawa, Państw. Instytut Wydawniczy, 1986; Krejca A., Techniki sztuk graficznych, Warszawa 1984 Techniki wielkich mistrzów malarstwa, 2006, Arkady.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>Demianowicz Uspieński P., Czwarty wymiar, słowo/obraz/terytoria, Gdańsk 2001; Gombrich E. H., O sztuce, Rebis, Poznań 2008; Psychofizjologia widzenia, A. Mączyńska-Frydryszek (red), ASP, Poznań 2001; Werner J., Technika i technologia sztuk graficznych, Warszawa 1972 Wróblewska D., Polska grafika współczesna, Warszawa 1983</p> <p>Pomoce naukowe: Albumy sztuk plastycznych z naciskiem na grafikę warsztatową, Katalogi wystaw, Projekcje multimedialne.</p>	

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ... wykładach	X	X	0 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... wykładów	X	X	X
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	40 [h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	85 [h]	X
Udział w konsultacjach	20 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	10 [h]	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	5 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25[h]/ 1 ECTS	85[h]/3,5 ECTS	40[h]/ 1,5 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	6 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>