

	Akademia Sztuki w Szczecinie	
	Wydział	Grafika
	kierunek:	Grafika
	specjalność:	Grafika Artystyczna
	poziom:	I stopnia
	forma:	Stacjonarna
	profil:	ogólnoakademicki

SYLABUS

A. Informacje ogólne						
nazwa przedmiotu		(Wybrana pracownia kierunkowa I) Pracownia druku wypukłego	kod przedmiotu (z planu studiów)	GW.I.E7	przynależność do bloku	Blok kierunkowy
prowadzący		Dr Agnieszka Helena Jankiewicz			e-mail	Agnieszka.jankiewicz@akademiasztuki.eu
rok	II,III	semestr	3,4,5,6		punkty ECTS	7+7+12+15
typ przedmiotu		obowiązkowy/obieralny			język wykładowy	polski
liczba godzin		wykłady	2+2+2		suma	240
		ćwiczenia	30+30+30+40			
		warsztaty				
		E-learning	28+28+28+20			

B. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji
Ukończony kurs podstawy grafiki warsztatowej oceną pozytywną

C. Informacje dotyczące celów przedmiotu
<p>C1 - sprawne posługiwanie się warsztatem graficznym z zakresu druku wypukłego</p> <p>C2 - realizacja druku wypukłego na potrzeby stworzenia formy przestrzennej</p> <p>C3 - umiejętność odpowiedzi na zadany temat w sposób wizualny stosując język druku wypukłego lub formy przestrzennej</p> <p>C4 - rozwijanie manualnej sprawności w procesie realizacji form płaskich i przestrzennych</p> <p>C5 - rozwijanie osobowości twórczej</p> <p>C6 - dobranie odpowiedniego materiału na podłoże do zrealizowania konkretnego dzieła</p> <p>C7- wykształcenie potrzeby wyszukiwania oryginalnych rozwiązań</p> <p>C8 - umiejętność odpowiedzi na zadany temat w sposób wizualny stosując język formy przestrzennej</p> <p>C9 - umiejętność współpracy przy pomysłach oraz realizacjach artystycznych</p> <p>C10 - operowanie nabytymi sprawnościami na rzecz własnej twórczości</p> <p>C11 - konserwacja i eksploatacja narzędzi używanych przy realizacji matrycy graficznej</p> <p>C12 - umiejętność przygotowania ekspozycji własnych dzieł</p> <p>C13 - umiejętność przygotowania warunków dla siebie do wykonywania druku wypukłego</p> <p>C14 - umiejętność przygotowania sprzyjającego środowiska pracy twórczej w technice druku wypukłego dla osób trzecich</p> <p>C15- przygotowanie do publicznej prezentacji własnych dokonań twórczych</p>

D. Efekty uczenia się dla przedmiotu (EK) (opis osiągnięć studenta po ukończeniu przedmiotu)	Efekty kierunkowe	efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji wg. Rozporządzenia MNiSW
WIEDZA: absolwent zna i rozumie		
Dysponuje podstawową wiedzą dotyczącą środków ekspresji i umiejętności warsztatowych pokrewnych dyscyplin artystycznych	K6_W01	P6S_WG
Posiada podstawową wiedzę dotyczącą realizacji prac artystycznych w zakresie dotyczącym grafiki i szeroko pojętych sztuk wizualnych	K6_W02	P6S_WG
Posiada podstawową wiedzę dotyczącą budowy własnego warsztatu twórczego	K6_W03	P6S_WG
Posiada wiedzę dotyczącą kreacji artystycznej i procesu realizacji druku wypukłego	K6_W04	P6S_WG
Posiada ogólną znajomość podstawowych publikacji z zakresu sztuk pięknych	K6_W06	P6S_WG
Posiada znajomość aktualnych zjawisk i tendencji w dziedzinie grafiki artystycznej	K6_W09	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI: absolwent potrafi		
Dysponuje manualnymi i technologicznymi umiejętnościami potrzebnymi do tworzenia i realizowania własnych koncepcji artystycznych	K6_U01	P6S_UW
Umie świadomie posługiwać się narzędziami manualnego warsztatu artystycznego	K6_U02	P6S_UW
Umie podejmować samodzielne decyzje w zakresie projektowania i realizacji własnych prac artystycznych	K6_U04	P6S_UW
Posiada szeroki zakres umiejętności warsztatowych umożliwiające realizację własnych koncepcji artystycznych oraz potrafi doskonalić ich rozwój	K6_U06	P6S_UW
Posiada doświadczenie w realizowaniu własnych działań artystycznych w oparciu o zróżnicowane stylistycznie koncepcje wynikające ze swobodnego i niezależnego wykorzystywania wyobraźni, intuicji i emocjonalności	K6_U07	P6S_UW
Posiada zdolność obserwowania świata ożywionego i nieożywionego jako inspiracji do zadań twórczych	K6_U09	P6S_UW
Zna i stosuje efektywne techniki ćwiczenia umiejętności warsztatowych, umożliwiające ciągły rozwój przez samodzielną pracę	K6_U10	P6S_UW P6S_UU
Zna formy zachowań związane z publicznymi prezentacjami własnych dokonań twórczych	K6_U13	P6S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: absolwent jest gotów do		
Samodzielnie podejmuje niezależne prace, wykazując się umiejętnościami zbierania, analizy i w świadomego interpretowania potrzebnych informacji	K6_K02	P6S_UU P6S_KR
Realizuje własne koncepcje i działania artystyczne oparte na zróżnicowanej stylistyce, wynikającej z wykorzystania wyobraźni, ekspresji, intuicji	K6_K05	P6S_KR P6S_KK
Posiada umiejętność adaptowania się do nowych, zmiennych okoliczności, które mogą występować podczas wykonywania pracy twórczej	K6_K07	P6S_KR P6S_KK
Jest zdolny do definiowania własnych sądów i przemyśleń na tematy społeczne, naukowe i etyczne oraz umie je umiejscowić w obrębie własnej pracy artystycznej	K6_K11	P6S_KR P6S_KK
W sposób świadomy i profesjonalny umie zaprezentować własną działalność artystyczną	K6_K14	P6S_KO P6S_KR

Umie włączyć się twórczo w realizację zadań instytucji kultury (np. galeria czy centrum kultury) w zakresie sztuk wizualnych	K6_K16	P6S_KO P6S_KR
Uznaje znaczenie wiedzy i doświadczenia w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz korzysta z pomocy ekspertów z danej dziedziny w przypadku kiedy ma trudności w samodzielnym rozwiązaniu problemu	K6_K17	P6S_KK

D1. Treści programowe					
wykład			ćwiczenia		
semestr III					
typ	temat	liczba godz	typ	Temat	Liczba godz
Wk	Wprowadzenie Rodzaje druku wypukłego Linoryt punktowy, polskie osiągnięcie. Papier w druku wypukłym.	2	E-lear ning	Przygotowanie projektów na tematy wybrane z zestawu. Realizacja matryc w technice druku wypukłego. Wykonanie odbitek próbnych i autorskich.	28
			Ćws	Prezentacja zrealizowanych przez siebie prac podczas danego semestru.	30
semestr IV					
typ	temat	liczba godz	typ	Temat	Liczba godz
Wk	Dobór sprzętu typowego lub niekonwencjonalnego do realizacji matrycy graficznej . Typowe i nie typowe materiały do stworzenia grafiki.	2	E-lear ning	Przygotowanie projektów na temat wybrany z zestawu. Realizacja matryc w technice druku wypukłego. Odbitki próbne. Wykorzystanie jednej z wybranych grafiki do realizacji formy przestrzennej. Przygotowanie prezentacji cyfrowej zrealizowanej formy przestrzennej.	28
			Ćws	Prezentacja zrealizowanych przez siebie prac podczas danego semestru.	30
semestr V					
typ	temat	liczba godz	typ	Temat	liczba godz
Wk	Niestandardowe rozwiązania ekspozycyjne. Grafika w przestrzeni oraz jako forma przestrzenna. Druk ślepy i jego zastosowanie nie tylko w sferze artystycznej.	2	E-lear ning	Przygotowanie projektów na temat wybrany z zestawu do realizacja matryc techniką druku wypukłego lub realizacja formy przestrzennej . Odbitki próbne.	28
			Ćws	Przygotowanie prezentacji cyfrowej zrealizowanej formy przestrzennej. Prezentacja zrealizowanych przez siebie prac podczas danego semestru.	30

semestr VI					
typ	temat	liczba godz	typ	temat	liczba godz
E-learning	Przygotowanie pod kątem pracy dyplomowej	20	Ćws	Przygotowanie pod kątem pracy dyplomowej	40

D2. Powiązanie z badaniami naukowymi/artystycznymi

Temat zadania badawczego/nazwa projektu:

Sposób zapewnienia udziału studentów w prowadzonych badaniach:

E1. Literatura obowiązkowa

- Irena Jakimowicz, Józef Gielniak, Wydawnictwo „Arkady”, Warszawa 1982
- Jerzy Werner, Technika i technologia sztuk graficznych, wydawnictwo Literackie, Kraków 1972
- Maria Grońska, Nowoczesny drzeworyt polski, Ossolineum, Wrocław 1971
- Ales Krejca –Techniki sztuk graficznych, WAiF –Warszawa.
- Jerzy Werner –Podstawy technologii malarstwa i grafiki.
- Jordi Catafal, Clara Oliwia – Techniki graficzne, Arkady, Warszawa 2004
- Grafika Polska 1950-2000 laureaci wystaw międzynarodowych, katalog, wyd. SMTG Kraków
- Międzynarodowe Triennale Małe Formy Grafiki, Polska, Łódź, katalogi wystaw poszczególnych edycji
- Quadriennale Drzeworytu i Linorytu Polskiego. Biuro Wystaw Artystycznych w Olsztynie. katalogi wystaw poszczególnych edycji

E2. Literatura uzupełniająca

-inne katalogi aktualnie odbywających się wystaw

F. Forma i warunki zaliczenia przedmiotu

Warunki zaliczenia	Warunki egzaminu
<ul style="list-style-type: none"> - projekt semestralny (50 %) - aktywność i zaangażowanie podczas zajęć (25 %) - postępy w procesie kształcenia (25 %) 	<ul style="list-style-type: none"> - terminowe zrealizowanie wszystkich ćwiczeń w danym semestrze - aktywność i zaangażowanie na zajęciach - jakość wykonania zrealizowanych ćwiczeń - własna inicjatywa - autoprezentacja - postępy

Inne:

ocena celująca	ocena bardzo dobra	ocena dobra plus	ocena dobra	ocena dostateczna plus	ocena dostateczna	ocena niedostateczna
wybitne osiągnięcia bez najmniejszych błędów	bardzo dobre osiągnięcia - z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	praca powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami	ogólnie solidna praca z zauważalnymi błędami	praca zadowalając, ale ze znaczącymi brakami	praca spełnia minimalne kryteria	praca nie spełnia minimalnych kryteriów -student musi powtórzyć całość materiału

G. Nakład pracy studenta

Forma aktywności	średnia liczba godzin
godziny kontaktowe z nauczycielem	60+60+60+60
przygotowanie do zajęć	60+50+100+120+120
opracowanie materiału po zajęciach	60+70+100+120+120
konsultacje/ egzamin/sprawdzian/przegląd/przesłuchanie	30+20+60+90+30
przygotowanie do egzaminu/przeglądu/przesłuchania	10+10+40+30+30
suma godzin	210+210+360+420
liczba punktów ECTS	7+7+12+15

.....
Podpis Autora treści sylabusu

.....
Podpis Osób odpowiedzialnych dydaktycznie

.....
Podpis Przewodniczącego Rady Programowej

.....
Data sporządzenia sylabusu