

	Akademia Sztuki w Szczecinie	
	Wydział	Grafiki
	kierunek:	grafika
	specjalność:	grafika artystyczna
	poziom:	studia II stopnia
	forma:	stacjonarne
	profil:	ogólnoakademicki

SYLABUS

A. Informacje ogólne					
nazwa przedmiotu	Wybrana pracownia uzupełniająca 2 Druk płaski		kod przedmiotu (z planu studiów)	GW.II.D3	przynależność do bloku
prowadzący	dr hab. Adam Olejniczak			e-mail	adam1olejniczak@gmail.com
rok	I, II	semestr	1, 2, 3		punkty ECTS
typ przedmiotu	obieralny			język wykładowy	polski
liczba godzin	wykłady	2+2+0			
	Ćwiczenia	18+18+20		suma	180
	warsztaty				
	E-learning	40+40+40			

B. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji
<p>Znajomość specyfiki technik druku płaskiego jak monotypia, ksero druk, druk cyfrowy oraz umiejętność ich zastosowania, umiejętność stosowania technik mieszanych.</p> <p>Umiejętność interpretacji poznanych zjawisk z zakresu grafiki artystycznej oraz prezentacji własnych prac wykonanych w poznanych technikach.</p> <p>Zdolność wykorzystania poznanych metod do realizacji własnych zamierzeń twórczych.</p>

C. Informacje dotyczące celów przedmiotu
<p>C1 –Rozwijanie naturalnych i kreatywnych predyspozycji studenta w zakresie definiowania własnego światopoglądu poprzez naukę koncepcyjnego myślenia związanego z wyborem i realizacją tematu, wyborem formy i kompozycją płaszczyzny, operowaniem formą, fakturą, barwą (CMYK) i światłem.</p> <p>C2 - Zapoznanie ze specyfiką technik i metod druku płaskiego .</p> <p>C3 - Umiejętność stosowania technik mieszanych wykorzystania metod grafiki artystycznej i cyfrowej do realizacji własnych zamierzeń twórczych także w innych dyscyplinach sztuk plastycznych.</p> <p>C4 - Umiejętność interpretacji poznanych zjawisk z zakresu technik druku płaskiego i litografii oraz prezentacji własnego dzieła graficznego.</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		
<p>Po kursie student dysponuje wiedzą z zakresu różnych metod wykonywania odbitek w technikach druku płaskiego, druku z matryc naturalnych i druku na nietypowych podłożach oraz stosowania koloru. Posiada wiedzę na temat możliwości tworzenia form przestrzennych, tworzenia cykli graficznych w technice mieszanej druku płaskiego i druku cyfrowego</p> <p>Po ukończeniu kursu student powinien rozumieć znaczenie własnej koncepcji – definiować własne zamierzenia twórcze, opisać, wyjaśnić, tłumaczyć własną postawę artystyczną.</p>	K6_W01	P6S_WG
<p>Posiada podstawową wiedzę dotyczącą zakresu sztuk graficznych, stosuje metody grafiki - szczególnie druku płaskiego do tworzenia koncepcji wypowiedzi artystycznej odnośnie podejmowanych tematów, operuje poznanymi pojęciami w trakcie przedstawiania swoich koncepcji twórczych, rozwiązuje podstawowe problemy artystyczne i techniczne.</p>	K6_W02	P6S_WG
Świadomie buduje i rozszerza swój warsztat twórczy	K6_03	P6S_WG
Posiada wiedzę dotyczącą procesu twórczego i kreacji artystycznej	K6_04	P6S_WG
Posiada ogólną znajomość rozwoju sztuk plastycznych, zwłaszcza historii grafiki artystycznej.	K6_05	P6S_WG
Zna podstawowe publikacje na temat technik i metod stosowanych w grafice artystycznej oraz ich twórców.	HS_06	P6S_WG
Posiada znajomość aktualnych zjawisk dotyczących współczesnej sztuki.	K6_W09	P6S_WG
Rozpoznaje i analizuje zjawiska zachodzące w sztuce współczesnej, zmieniające się relacje między dziełem, a jego odbiorcą.	K6_W10	P6S_WG
Posiada ogólną wiedzę na temat kondycji sztuki współczesnej w odniesieniu do najnowszych zjawisk społecznych		
UMIEJĘTNOŚCI: absolwent potrafi		
Posiada umiejętność posługiwania się poznanymi technikami i metodami druku do realizacji własnych zamierzeń twórczych	K6_U01	P6S_UW
Umiejętnie wykorzystuje wszystkie poznane narzędzia warsztatu artystycznego, a także tworzy nowe na potrzeby szczególnych realizacji.	K6_U02	P6S_UW
Posiada umiejętność obsługi podstawowych programów, sprzętów i urządzeń znajdujących się w pracowniach grafiki artystycznej, w pracowni serigrafii i litografii	K6_U03	P6S_UW
Umie zrealizować zaprojektowaną przez siebie pracę, a także samodzielnie podejmować decyzje w trakcie procesów twórczych w zakresie projektowania i realizacji własnych prac artystycznych	K6_U04	P6S_UW
przestrzega zasad, formułuje i uzasadnia nowe rozwiązania dotyczące np. realizacji zespołowych projektów, łączy własne koncepcje z interesami grupy.	K6_U05	P6S_UO
Dysponuje wiedzą i umiejętnościami z zakresu poznanych technik grafiki artystycznej, definiuje nabyte doświadczenia, przywołuje informacje z zakresu tych technik uzyskanych w trakcie wykładów, ćwiczeń, warsztatów. Stosuje metody druku płaskiego do tworzenia	K6_U06	P6S_UW P6S_UU

koncepcji wypowiedzi artystycznej w zakresie podejmowanych tematów, operuje pożądanymi pojęciami w trakcie przedstawiania swoich koncepcji twórczych, rozwiązuje podstawowe problemy artystyczne i techniczne.		
Analizuje podjęty temat, rozpoznaje istotę wybranego zagadnienia, podkreśla ważne dla siebie aspekty. Stosuje metody druku płaskiego do tworzenia koncepcji wypowiedzi artystycznej w zakresie podejmowanych tematów,	K6_U07	P6S_UW
Posiada zdolność wielopłaszczyznowej obserwacji rzeczywistości inspirującej do tworzenia komunikatów artystycznych	K6_U09	P6S_UW
Posiada umiejętność wypowiadania się w formie pisemnej i ustnej na tematy dotyczące zagadnień związanych z różnymi dziedzinami kultury i sztuki.	K6_U11	P6S_UK
Potrafi posługiwać się nowożytnym językiem obcym w zakresie sztuk wizualnych zgodnie z wymaganiami europejskiego poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu kształcenia Języków	K6_U12	P6S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: absolwent jest gotów do		
Dąży do coraz szerszego, własnego rozwoju intelektualnego i doskonalenia się w uprawianych dziedzinach sztuki.	K6_K01	P6S_UU P6S_KR
Analizuje źródła informacji (książki, czasopisma, nagrania, internet).	K6_K03	P6S_KR
Integruje się w grupie, przestrzega zasad etyki zawodowej	K6_K04	P6S_KR P6S_KO
Posiada umiejętność adaptowania się do nowych, zmiennych okoliczności, które mogą występować podczas wykonywania pracy zawodowej lub twórczej proponuje własne rozwiązania organizacyjne i artystyczne.	K6_K07	P6S_KR P6S_KK
Wyraża i rewiduje swoje poglądy oraz poglądy i wypowiedzi innych, Jest zdolny do wyobraźni, intuicji, twórczej postawy i samodzielnego myślenia w celu rozwiązywania problemów i podjęcia działań artystycznych.	K6_K08	P6S_KR P6S_KK
Reaguje w sytuacjach problemowych zaistniałych w grupie i pomaga w ich rozwiązaniu. W sposób świadomy kontroluje emocje i zachowania	K6_K09	P6S_KR P6S_KK
Dyskutuje i wygłasza opinie na temat wartości artystycznych dzieł plastycznych, Bierze udział w debatach dotyczących kondycji współczesnej sztuki.	K6_K10	P6S_KR P6S_KK
Dzieli się informacjami, swoimi poglądami, wartościuje, rozróżnia poziom wypowiedzi, prezentuje własną koncepcję i własne dzieło.	K6_K11	P6S_KR P6S_KK
Posiada łatwość komunikacji i rozwiązywania problemów zwłaszcza w środowisku artystów.	K6_K12	P6S_KO P6S_KR
Podejmuje się działań zespołowych, współpracuje z innymi grupami osób w trakcie realizacji projektów, zbiorowych wystaw, akcji artystycznych itp.	K6_K13	P6S_KO P6S_KR
Potrafi profesjonalnie zaprezentować swą twórczość	K6_K14	P6S_KO P6S_KR
W swych wypowiedziach stosuje fachową terminologię z zakresu sztuk wizualnych	K6_K15	P6S_KO P6S_KR
Korzysta z wiedzy i opinii ekspertów w przypadku trudności w samodzielnym rozwiązaniu problemu.	K6_K17	P6S_KK

D1. Treści programowe

wykład	ćwiczenia
semestr I, semestr II	

\

typ	temat	liczbagodz	typ	temat	Liczba godz
Wk	- Materiały i urządzenia konwencjonalne i niekonwencjonalne w technice druku płaskiego i litografii - druk na nietypowych podłożach Wykonanie nie konwencjonalnych kalek i matryc do druku płaskiego i litografii na bazie ksero i monotypii Druk wielowarstwowy	2 2	E- learning Ćws	Wykonanie projektów autorskich prac w technice druku płaskiego i litografii Przygotowanie kalek i folii do naświetlania emulsji światłoczułej. Praktyczne zastosowanie rastra drukarskiego. Druk eksperymentalny Wykorzystanie monotypii i szablону	40 40 18 18
semestr III					
typ	temat	liczbagodz	typ	temat	Liczba godz
Wk			E- learning Ćw	-przygotowanie matrycy do druku eksperymentalnego - przygotowanie nietypowych farb do druku z wykorzystaniem monotypii -przygotowanie różnych nietypowych podłoży do druku eksperymentalnego	40 20

D2. Powiązanie z badaniami naukowymi/artystycznymi

Temat zadania badawczego/nazwa projektu: <i>Eksperymentalne wykorzystanie materiałów światłoczułych</i>
Sposób zapewnienia udziału studentów w prowadzonych badaniach: <i>Projekt realizacji plenerowych. Międzynarodowe warsztaty artystyczne.</i>

E1. Literatura obowiązkowa

1. S. Jakucewicz, S. Khadzhynova – *Artystyczne Techniki Graficzne* 2. J. Werner – *Technika i technologia sztuk graficznych* 3. Beth Grabowski, Bill Fick – *Grafika Techniki i materiały* 4. S. Magdzik, S. Jakucewicz, *Podstawy poligrafii*

E2. Literatura uzupełniająca

1. M.C.Escher – *The graphic work*
 2. I. Jakimowicz – *Polska grafika współczesna*
 3. Ksawery Piwocki – *Polish graphic arts and posters* 4. M. Grońska – *Grafika w książce, tece i albumie*
 5. W. Kandinski – *O duchowości w sztuce*
 6. S. Guilbaut- *Jak Nowy Jork ukradł ideę sztuki nowoczesnej* 7. *Katalogi biennale i triennale grafiki artystycznej*
 7. W. Wołek, *Druk Offsetowy. Poradnik*

F. Forma i warunki zaliczenia przedmiotu

Warunki zaliczenia	Warunki egzaminu
<ul style="list-style-type: none"> - Realizacja zaplanowanych dzieł graficznych pracy dyplomowej 50% - Jakość samodzielnie wykonanego dzieła 25% - Udział w zajęciach 25% 	<ul style="list-style-type: none"> - Całokształt wiedzy zdobytej na tym etapie studiów dot. technik grafiki artystycznej potwierdzonej sprawdzianem pisemnym. - Terminowa realizacja zadań semestralnych - Realizacja zaplanowanego dzieła graficznego - Realizacja zaplanowanych dzieł graficznych - wysoki poziom wykonanych prac - jakość samodzielnie wykonanego dzieła - autoprezentacja - realizacja tematów dodatkowych

Inne:

ocena celująca Wybitne osiągnięcia bez najmniejszych błędów	ocena bardzo dobra bardzo dobre osiągnięcia z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów	ocena dobra plus praca powyżej średniego standardu z pewnymi błędami	ocena dobra ogólnie dobra praca z zauważalnymi błędami	ocena dostateczna praca zadowalająca, ale ze znaczącymi brakami a	ocena dostateczna praca spełnia minimalne kryteria	ocena niedostateczna praca nie spełnia minimalnych kryteriów
--	---	---	---	--	---	---

G. Nakład pracy studenta

Forma aktywności	średnia liczba godzin
godziny kontaktowe z nauczycielem	60+60+60
przygotowanie do zajęć	15+15+25

\

<i>opracowanie materiału po zajęciach</i>	<i>25+25+25</i>
<i>konsultacje/ egzamin/sprawdzian/przegląd/przesłuchanie</i>	<i>5+5+15</i>
<i>przygotowanie do egzaminu/przeglądu/przesłuchania</i>	<i>15+15+25</i>
<i>suma godzin</i>	<i>120+120+150</i>
<i>liczba punktów ECTS</i>	<i>4+4+5</i>

Dr hab. Adam Olejniczak



.....

Podpis Autora treści sylabusa

Dr hab. Adam Olejniczak

.....

Podpis Osób odpowiedzialnych dydaktycznie

25.09.2020 r.

.....

Data sporządzenia sylabusa

.....

Podpis Przewodniczącego Rady Programowej