

## Sylabus przedmiotu

Kod przedmiotu:	A-2G18w-I-2
Przedmiot:	<b>Serigrafia</b>
Kierunek:	Grafika, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014
Specjalność:	grafika warsztatowa
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	150,0
Nauczyciel:	<b>Popek Amadeusz, dr</b>
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	10,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	10,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 150,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 100,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 35,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 5,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	zaawansowany
Wstępne wymagania:	<p>Student potrafi samodzielnie rysować oraz tworzyć pliki elektroniczne z projektem swoich pomysłów. Uczestnicy zajęć potrafią użyć przygotowane projekty do wykreowania matrycy serigraficznej z uwzględnieniem jej specyfiki technicznej.</p> <p>Student posiada znajomość różnorodnych stylów i koncepcji projektowania graficznego. Ma podstawową znajomość historii sztuki. Student powinien posiadać elementarna zdolność konceptualizacji swoich pomysłów w formie werbalnej i wizualnej.</p> <p>Student potrafi myśleć twórczo-kreatywnie i nieszablonowo w celu stworzenia oryginalnych projektów z zakresu grafiki warsztatowej. Student potrafi przetwarzać rysunki wykonane ręcznie tradycyjnie oraz potrafi przetwarzać wszelkiego rodzaju bitmapy za pomocą programów graficznych i dostępnych filtrów. Student potrafi przygotować prawidłowo projekt elektroniczny do druku na kliszy, oraz samodzielnie narysować bezpośrednio na niej przy pomocy pisaków kryjących.</p>
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• autoekspresja twórcza</li> <li>• ćwiczenia przedmiotowe</li> <li>• dyskusja dydaktyczna</li> <li>• konsultacje</li> <li>• korekta prac</li> <li>• objaśnienie lub wyjaśnienie</li> <li>• opis</li> <li>• pokaz</li> <li>• wykład informacyjny</li> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>
Zakres tematów:	<p>Tematy:</p> <p><b>1."Eksperyment"</b>- praca składająca się z elementów na ogół schematycznych, geometrycznych. Można posłużyć się również elementami zaczerpniętymi ze świata flory i fauny. Ważne jest aby wyraźnie działać używając kontrastów barwnych. Istnieje możliwość uwzględnienia różnorodnego wykorzystywania matrycy graficznej siatki, po przez zasklepanie jej po kolejnym nakładaniu koloru w celu wydobywania porządkanych efektów artystycznych. Istnieje opcja tradycyjnego użycia siatki i nadruków złożonych z kolejnych kolorów kolejno. Minimum kolorów użytych w projekcie to 3 maksimum to 6. W eksperymencie ma być widać ekspresję i poszukiwanie artystyczno-formalne. Nie narzuca się w tym temacie żadnego tematu treściowego, natomiast wymagane jest skonsultowanie wartości artystycznej podejmowanego projektu. Ilość odbitek dwie.</p> <p><b>2."Hybryda"</b> zadanie zakłada zabawę i pracę nad własną kreatywnością artystyczną i warsztatowym doskonaleniem się studenta. Należy stworzyć coś w rodzaju zwierzęcia, lub przedmiotu przypominającego stworzenie składające się z obcych dla siebie elementów spojonych w jeden organizm. Nie wyklucza się stosowanie koloru, ani elementów przypadku oraz eksperymentów, natomiast dominujący ma być rysunek odręczny.</p> <p><b>3. "Aplikacja na koszulce"</b>.Projekt zakłada stworzenie i wydrukowanie aplikacji zawierającej treść i przekaz w formie czegoś na kształt klipartu, ewentualnie sylwety opatrzonej napisem. Może być to dowcipne, ale nie musi powinno zawierać wartości graficzne i walory oryginalności. Nie narzuca się tematyki.</p>

Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne</li> <li>• dokumentacja realizacji projektu</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)</li> <li>• projekt</li> <li>• przegląd prac</li> <li>• realizacja projektu</li> <li>• wystawa</li> <li>• wystawa semestralna</li> </ul>
Warunki zaliczenia:	<p>Warunkiem zaliczenia jest zaprojektowanie projektów, które muszą być aprobowane przez prowadzącego. Student musi posiadać wiedzę nabytą podczas zajęć praktyczną i teoretyczną na temat serigrafii i jej specyfiki. Powinien również znać artystów i ich dzieła wykonane za pomocą tej techniki powielania. Do zaliczenia należy oddać poprawne wydruki w ilości minimum 2 kopii i prezentacja prac semestralnych. Należy również posiadać komplet obecności na ćwiczeniach, oraz wykazać się pracą podczas zajęć praktycznych polegających na poznaniu w praktyce i pracy przy procesie tworzenia odbitki i przygotowaniu się do niego.</p>
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Anatomia projektu", Steven Heller, Mirko Ilić, wyd. ABE Dom wydawniczy</li> <li>2. "Twórcze projektowanie", Gavin Ambrose, Paul Harris, wyd. PWN.</li> </ol>
Modułowe efekty kształcenia:	<p>01W Student, który zaliczył moduł, posiada zaawansowaną wiedzę dotyczącą technologii serigrafii  02W ma wiedzę dotyczącą druku wielobarwnego w serigrafii  03U potrafi wykonać klisze do naświetleń  04U posiada umiejętność wykonania szablonów oraz fotochemicznego transferu obrazu na sito  05U potrafi przygotować sito do druku i odwarstwić je po wydrukowaniu  06U jest przygotowany do realizacji zadań zawodowych artysty grafika w zakresie serigrafii  07U posiada umiejętność tworzenia cykli prac jednorodnych ideowo i formalnie, właściwie je sygnować i oprawiać  08U realizuje własne koncepcje artystyczne na gruncie serigrafii w druku użytkowym jak i w druku warsztatowym  09K jest niezależny w rozwijaniu własnych koncepcji artystycznych oraz w formułowaniu krytycznej argumentacji</p>