

## Sylabus przedmiotu

Kod przedmiotu:	A-2E37-I-2
Przedmiot:	<b>Zajęcia na innym kierunku</b>
Kierunek:	Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	serigrafia
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	60,0
Nauczyciel:	<b>Popek Amadeusz, dr</b>
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	3,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	10,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 60,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	średnio zaawansowany
Wstępne wymagania:	<b>Znajomość różnorodnych stylów i koncepcji projektowania graficznego.</b> Student powinien posiadać elementarną zdolność konceptualizacji swoich pomysłów w formie werbalnej i wizualnej.  Umiejętności jakie musi posiadać student to: średniozaawansowane posługiwanie się oprogramowaniem pakietu <b>Corel: Corel Draw, Photopaint, oraz pakietu Adobe tj. Photoshop, oraz Illustrator.</b> Student potrafi <b>myśleć twórczo-kreatywnie i nieszablonowo</b> celu stworzenia oryginalnych projektów z zakresu grafiki projektowej oraz rysunku odręcznego w kolorze lub monochromatycznego. Student potrafi przetwarzać rysunki i prace malarskie wykonane ręcznie tradycyjnie oraz umie przetwarzać wszelkiego rodzaju bitmapy za pomocą programów graficznych i dostępnych filtrów. Biorący udział w laboratorium potrafią przygotować prawidłowo projekt elektroniczny do druku zarówno w biurze poligraficznym jak też na potrzeby offsetu.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• autoekspresja twórcza</li> <li>• ćwiczenia przedmiotowe</li> <li>• dyskusja dydaktyczna</li> <li>• klasyczna metoda problemowa</li> <li>• konsultacje</li> <li>• korekta prac</li> <li>• opis</li> <li>• pokaz</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 wydobycia 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>• praca semestralna</li> <li>• projekt</li> <li>• przegląd prac</li> <li>• realizacja projektu</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:	<p>do wyboru nie obowiązkowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Czemu służy grafika użytkowa", Elis Twemlow, wyd. ABE Dom Wydawniczy.</li> <li>2. "Design i Grafika dzisiaj", Quentin Newark, wyd. ABE Dom Wydawniczy.</li> <li>3. "Czym jest Branding" Matthew Healey, wyd. ABE Dom Wydawniczy.</li> <li>4. "Twórcze projektowanie", Gavin Ambrose, Paul Harris, wyd. PWN.</li> <li>5. "Człowiek i jego znaki", Adrian Frutiger, wyd. Optima.</li> <li>6. "Szkoła projektowania graficznego", David Dabner, wyd. Arkady.</li> <li>7. "Kroje i kolory pisma", Timothy Samara, wyd. PWN.</li> <li>8. "Anatomia projektu", Steven Heller, Mirko Ilić, wyd. ABE Dom wydawniczy.</li> <li>9. "Typografia książki-podręcznik projektanta", Michael Mitchell, Susan Wightman, wyd. D2D.pl.</li> <li>10. "Komunikacja wizualna", Bo Bergstrom. wyd.PWN.</li> <li>11. plus przeglądanie prac wybitnych artystów na zajęciach oraz poza nimi w albumach, internecie etc.</li> </ol>
Modułowe efekty kształcenia:	<p>01 Student, który zaliczył moduł, posiada wiedzę/ umiejętności/ kompetencje z zakresu związanego z innym kierunkiem studiów.</p>