

## Sylabus przedmiotu

Kod przedmiotu:	A-G42w-III-6
Przedmiot:	<b>Wklęsłodruk</b>
Kierunek:	Grafika, jednolite magisterskie [10 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Specjalność:	grafika warsztatowa
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	90,0
Nauczyciel:	<b>Snoch-Pawłowska Alicja, dr hab.</b>
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	5,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	5,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 90,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 40,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 5,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	średnio zaawansowany
Wstępne wymagania:	Wybór specjalności grafika warsztatowa. Znajomość technik druku wklęsłego, dobre umiejętności rysunkowe.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• autoekspresja twórcza</li> <li>• ćwiczenia przedmiotowe</li> <li>• konsultacje</li> <li>• korekta prac</li> <li>• objaśnienie lub wyjaśnienie</li> <li>• pokaz</li> </ul>
Zakres tematów:	Doskonalenie poznanych dotąd technik graficznych. Mieszanie technik suchorytnicznych i trawionych oraz stosowanie druku barwnego z dwóch matryc. Dobór i mieszanie technik dla potrzeb danego projektu. W ramach 3 obowiązujących ćwiczeń realizowanie indywidualnych projektów powiązanych wspólną koncepcją, tworzących cykl. Stosowanie metod tradycyjnych oraz komputerowych w procesie przygotowania projektu i transferu na matrycę graficzną. Operowanie formatem matrycy A3-A2 i większym. Przygotowanie prac graficznych do ekspozycji – sygnowanie, oprawa w passe-partout.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)</li> <li>• przegląd prac</li> </ul>
Warunki zaliczenia:	Wykonanie trzech prac graficznych w technikach wklęsłodrukowych. Przedstawienie po trzy odbitki każdej z prac, właściwie sygnowanych i oprawionych.
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Bóbr, <i>Mistrzowie grafiki europejskiej od XV do XVIII w.</i>, KAW, Warszawa 2000.</li> <li>2. J. Catafal, C. Oliva, <i>Techniki graficzne</i>, Arkady, Warszawa 2004.</li> <li>3. (red), <i>Grafika artystyczna. Podręcznik warsztatowy</i>, Wyd. ASP w Poznaniu, Poznań 2007.</li> <li>4. A. Jurkiewicz, <i>Podręcznik metod grafiki artystycznej</i>, Arkady, Warszawa 1975.</li> <li>5. A. Krejča, <i>Techniki sztuk graficznych</i>, Wyd. Artystyczne i Filmowe, Warszawa 1984.</li> <li>6. J. Werner, <i>Podstawy Technologii Malarstwa i Grafiki</i>, PWN, Warszawa 1985.</li> <li>7. <a href="http://dyplomy.triennial.cracow.pl/">http://dyplomy.triennial.cracow.pl/</a></li> <li>8. Wirtualne Muzeum Współczesnej Grafiki: <a href="http://www.icondata.triennial.cracow.pl/pl/">http://www.icondata.triennial.cracow.pl/pl/</a></li> </ol>
Dodatkowe informacje:	kontakt: <a href="mailto:alicjasp@interia.pl">alicjasp@interia.pl</a>
Modułowe efekty kształcenia:	<p>01W Student, który zaliczył moduł, posiada wiedzę dotyczącą technik i technologii w obszarze grafiki wklęsłodrukowej obejmującą znajomość tradycyjnego warsztatu oraz cyfrowych metod przygotowania i transferu projektu na matrycę</p> <p>02W zna w zaawansowanym stopniu techniki suchej igły, akwaforty i akwatinty</p> <p>03U potrafi tworzyć cykle prac, grafiki barwne z kilku matryc oraz stosować duży format</p> <p>04U realizuje własne koncepcje artystyczne na gruncie grafiki wklęsłodrukowej</p> <p>05U jest w stanie samodzielnie wybierać i modyfikować techniki i technologie oraz narzędzia i materiały niezbędne do wykonywanych zadań</p> <p>06U posiada umiejętności praktyczne z zakresu odręcznej i chemicznej obróbki matryc graficznych</p> <p>07U potrafi wykonać nakład odbitek i właściwie sygnować oryginały graficzne</p> <p>08U cechuje go dobra organizacja pracy i zdolność do podejmowania złożonych i kompleksowych działań w zorganizowany sposób</p> <p>09K posiada zdolność twórczego myślenia i kreatywnego podejścia do projektów graficznych i ich realizacji</p>

Metody weryfikacji efektów kształcenia:

01W, 02W, 03U, 04U, 05U, 06U, 07U, 08U, 09K - weryfikacja w trakcie zajęć w trakcie dyskusji dydaktycznej oraz na podstawie zrealizowanych prac graficznych