

Sylabus przedmiotu

Kod przedmiotu:	A-M17-III-6
Przedmiot:	Ceramika
Kierunek:	Malarstwo, jednolite magisterskie [10 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	60,0
Nauczyciel:	Kupiec Alicja, dr hab. prof. UMCS
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	3,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	5,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 60,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 12,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 3,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	średnio zaawansowany
Wstępne wymagania:	Student jest otwarty na indywidualne odkrywanie możliwości kreatywnych materiałów ceramicznych.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • autoekspresja twórcza • ćwiczenia przedmiotowe • dyskusja dydaktyczna • klasyczna metoda problemowa • konsultacje • korekta prac • objaśnienie lub wyjaśnienie • wykład informacyjny
Zakres tematów:	<p>Student zdobywa wiedzę w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znajomości materiałów ceramicznych • podstaw technologii ceramiki • relacji pomiędzy przestrzenią a formą, • związków pomiędzy materią a formą • umiejętności kształtowania materiału ceramicznego za pomocą różnorodnych technik formowania
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • dokumentacja realizacji projektu • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • przegląd prac
Warunki zaliczenia:	<p>Obecność na zajęciach</p> <p>Realizacja wszystkich tematów zajęć</p>
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rudolf Krzywiec <i>Podstawy technologii ceramiki</i> 2. Steve Mattison <i>Podręcznik Ceramika</i> 3. Pravoslav Rada <i>Techniki ceramiki artystycznej</i> 4. Joaquin Chavarria <i>Wielka Księga Ceramiki</i>
Dodatkowe informacje:	alicia.kupiec@poczta.umcs.lublin.pl
Modułowe efekty kształcenia:	<p>01W Student, który zaliczył moduł, zna podstawy technologii ceramiki</p> <p>02U wykorzystuje specyfikę procesu ceramicznego</p> <p>03U potrafi zastosować posiadaną wiedzę i umiejętności</p> <p>04U umiejętnie łączy w zadaniach treści artystyczne i warsztatowe</p> <p>05U swobodnie posługuje się środkami wyrazu tworzywa ceramicznego</p> <p>06U rozwija zdolność do dostrzegania relacji pomiędzy budowaną formą a przestrzenią</p> <p>07K jest otwarty na indywidualne odkrywanie możliwości kreatywnych materiałów ceramicznych</p>