



Nazwa przedmiotu	Rysunek projektowy
Jednostka prowadząca	Wydział Ceramiki i Szkła, Katedra Działań Interdyscyplinarnych w Ceramice i Szkle
Jednostka dla której przedmiot jest przygotowany	Katedra Szkła
Rodzaj przedmiotu	podstawowy, obowiązkowy
Rok studiów/semestr; forma studiów	1 rok/semestr 1, 2/studia licencjackie stacjonarne
Liczba punktów ECTS	1
Prowadzący	dr Stanisław Sobota
Cel zajęć	Opanowanie umiejętności rysunkowych w celu komunikacji wizualnej i opracowania projektu
Wymagania wstępne	Podstawy rysunku
Efekty kształcenia w zakresie:	
– wiedzy	Student ma podstawową wiedzę z zakresu operowania warsztatem rysunkowym , teoretyczne i praktyczne podstawy konstruowania rysunku perspektywicznego. Teoretyczne i praktyczne podstawy stosowania techniki mieszanej w rysunku.
– umiejętności	Student potrafi zobrazować elementarne własności powierzchni i relacji przestrzennych; nabywa podstawową umiejętność z zakresu rysunku projektowego, perspektywicznego, świadomie posługuje się warsztatem rysunkowym i graficznym w celu poznawczego przekazania idei przedmiotu i komunikacji wizualnej.
– kompetencji personalnych i społecznych	Student powinien osiąść umiejętność zaprezentowania autorskiego pomysłu i komunikowania się - przy użyciu rysunku. tj. poznaje zagadnienia i używa odrębnego rysunku prezentacyjnego, jako środka obiektywnego przekazu treści projektu.
Treść zajęć	Zajęcia studyjne z użyciem narzędzi rysunkowych- ćwiczenia rysunkowo narracyjne, obiekt, zestaw obiektów;
Forma i wymiar zajęć	Ćwiczenia praktyczne wykonywane na zajęciach, zadania domowe omawiane na korektach indywidualnych oraz omówienia zbiorowe. 15 godzin / semestr
Metody i kryteria oceny	75% wykonanie zadań/aktywność na zajęciach/przeglądy robocze 25% otwarty przegląd prac
Sposób zaliczenia	Semestr 1 – zaliczenie ze stopniem Semestr 2 – przegląd egzaminacyjny
Literatura	K. Frydrychewicz W. Szejnlike Rysunek odręczny. Płaski I przestrzenny, barwy wyd. WNT 1964 M.Suffczyński „Rysunek akwarela sztuka komunikacji wizualnej „, Craig Nelson „Szkoła rysunku”
Uwagi	
Język wykładowy	Język polski