

**WYDZIAŁ** Technologii i Inżynierii Chemiczne **Kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa**

Kod Przedmiotu: WTiCh/ISt/Ich1/A-3				Nazwa Przedmiotu: <b>Nauka o sztuce</b>											
Rodzaj przedmiotu: ogólny															
Specjalizacja/Specjalność:															
Jednostka prowadząca: Zakład Technologii Chemicznej Organicznej, Instytut Technologii Organicznej															
Stopień studiów	Forma studiów	Rok	Semestr	Liczba godzin							Typ przedmiotu	Punkty ECTS	Forma zaliczenia Z/E	Język wykładowy	
				Ogółem	Wykładów (W)	Ćwiczeń									
						K	A	L	P	T					S
I	S	I	I	15	15								1	Z	polski
Nauczyciel odpowiedzialny za przedmiot: prof. dr hab. inż. Eugeniusz Milchert,															
Inni Nauczyciele:															
Wymagania wstępne: Ogólne wiadomości o sztuce															
Efekty kształcenia:															
Treść merytoryczna przedmiotu: <u>Wykłady</u> Rodzaje sztuk i ich rola społeczna. Sztuka starożytna w Egipcie, Grecji i Rzymie. Sztuka okresu Średniowiecza, wczesne chrześcijaństwo, islam, sztuka bizantyjska – styl romański i gotycki. Architektura, rzeźba i malarstwo renesansowe. Powstanie stylu barokowego – styl barokowy w różnych krajach. Ruch klasycyzm-romantyczny, Sztuka drugiej połowy XIX wieku. Rola wynalazków, odkryć, filozofii i teorii naukowych w powstaniu sztuki secesji. Sztuka XX wieku. Sztuka po II-giej wojnie światowej.															
<u>Ćwiczenia</u>															
Metody nauczania: wykład, Pokazy slajdów: najciekawszych, charakterystycznych osiągnięć w poszczególnych okresach rozwoju.															
Metody oceny:															
<u>Literatura:</u>															
<u>Podstawowa:</u>															
1. Osińska B. Sztuka i czas – od prehistorii do rokoka, WSiP, Warszawa, 2004.															
2. Osińska B. Sztuka i czas – od klasycyzmu do współczesności, WSiP, Warszawa, 2004															
<u>Uzupełniająca:</u>															

Data opracowania: