



Nazwa przedmiotu	Podstawy informatyki
Jednostka prowadząca	Wydział Ceramiki i Szkła / Katedra Działań Interdyscyplinarnych w Ceramice i Szkle
Jednostka dla której przedmiot jest przygotowany	Wydział Ceramiki i Szkła / Katedra Konserwacji i Restauracji Ceramiki i Szkła
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot obowiązkowy, podstawowy.
Rok studiów/semestr; forma studiów	Rok I, semestr 1 i 2, studia stacjonarne jednolite magisterskie
Liczba punktów ECTS	2
Prowadzący	mgr Gazur
Cel zajęć	Przygotowanie studentów do używania nowoczesnych technik informacyjnych.
Wymagania wstępne	Zdane egzaminy wstępne na I rok studiów.
Efekty kształcenia w zakresie:	Umiejętność używania nowoczesnych technik informacyjnych na wyższych latach studiów oraz w działalności artystycznej.
– <i>wiedzy</i>	Znajomość nowoczesnych technik informacyjnych. Wie jak posługiwać się komputerem. Zna różne programy komputerowe przydatne w pracy konserwatora i restauratora dzieł sztuki.
– <i>umiejętności</i>	Student posługuje się nowoczesnymi technikami informacyjnymi.
– <i>kompetencji personalnych i społecznych</i>	Wdrożenie potrzeby tworzenia i przekazywania informacji w sposób uporządkowany i zrozumiały z wykorzystaniem nowoczesnych technik informacyjnych. Prezentuje różne zadania w przystępnej formie, wykorzystując do tego programy i techniki komputerowe.
Treść zajęć	Zasady posługiwania się narzędziami programów do wyszukiwania i tworzenia informacji, możliwymi do zastosowania w pracy projektanta konserwatora i restauratora ceramiki i szkła oraz w działalności artystycznej.
Forma i wymiar zajęć	Wykłady, ćwiczenia (30 godzin/sem).
Metody i kryteria oceny	Semestr 1 i 2: 100% aktywność na zajęciach i realizacja zadań semestralnych.
Sposób zaliczenia	Semestr 1: zaliczenie. Semestr 2: zaliczenie ze stopniem.
Literatura	<a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Informatyka">http://pl.wikipedia.org/wiki/Informatyka</a> <a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Grafika_komputerowa">http://pl.wikipedia.org/wiki/Grafika_komputerowa</a> <a href="http://www.google.pl/">http://www.google.pl/</a>
Uwagi	
Język wykładowy	Język polski, z możliwością porozumiewania się w języku rosyjskim.