

Nazwa przedmiotu: Techniki cyfrowe 2		Kod przedmiotu: GA.SJS403
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Grafiki Artystycznej		
Nazwa kierunku: grafika		
Forma studiów: Jednolite magisterskie, Stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: wszystkie
Grupa przedmiotów: podstawowe	Rok / semestr: II / 4	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	90

Koordynator przedmiotu / modułu	dr hab. Robert Jundo, prof. uczelni
Wymagania wstępne	Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu sztuk plastycznych, w tym znajomość zasad kompozycji, koloru, światła, perspektywy i typografii. Wymagana jest umiejętność obsługi komputera oraz przynajmniej jednego programu graficznego (np. Adobe Photoshop, Illustrator, Procreate, Krita, Blender).
Forma zaliczenia	egzamin
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Rozwija umiejętności samodzielnego posługiwania się współczesnym oprogramowaniem graficznym (grafika rastrowa, wektorowa, 3D) oraz urządzeniami peryferyjnymi (skaner, aparat cyfrowy, tablet, ploter), niezbędne do realizacji projektów artystycznych i multimedialnych.
2.	Kształtuje umiejętności świadomego integrowania narzędzi cyfrowych z własnym warsztatem artystycznym, wspierając tworzenie spójnych, przemyślanych i autorskich projektów graficznych.
3.	Wzmacnia umiejętności samodzielnej pracy twórczej poprzez analizę, eksperyment oraz świadome wykorzystanie technik cyfrowych w procesie projektowania i rozwiązywania problemów technologicznych.

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Posiada gruntowną wiedzę z zakresu teorii i praktyki technik cyfrowych stosowanych w grafice artystycznej oraz znajomość zagadnień z pokrewnych dziedzin sztuki i nauki, niezbędną do twórczego wykorzystania technologii cyfrowych w procesie artystycznym.	Symbol: Efekty kierunkowe: GJ_W05.. Metody weryfikacji: C: Egzamin Zaliczenie
Umiejętności	
Potrafi pozyskiwać i analizować informacje potrzebne do realizacji projektów artystycznych oraz rozwiązywać problemy techniczne i technologiczne związane z użytkowaniem narzędzi cyfrowych.	Symbol: Efekty kierunkowe: GJ_U12.. Metody weryfikacji: C: Egzamin Zaliczenie
Umie twórczo wykorzystywać tradycyjne i cyfrowe techniki graficzne oraz narzędzia przetwarzania obrazu w realizacji	Symbol:

projektów artystycznych i multimedialnych.	Efekty kierunkowe: GJ_U09a Metody weryfikacji: C: Egzamin Zaliczenie
Kompetencje społeczne	
Potrafi krytycznie analizować i oceniać własne projekty realizowane z użyciem narzędzi cyfrowych oraz świadomie interpretować współczesne zjawiska w obszarze sztuki i grafiki cyfrowej.	Symbol: Efekty kierunkowe: GJ_K04.. Metody weryfikacji: C: Egzamin Zaliczenie

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w dyskusjach projektowych	25
udział w warsztatach	60
udział w egzaminach	5
Samodzielna praca studenta	
przygotowanie do zajęć projektowych	30
przygotowanie do zajęć technologicznych	30
realizacja projektów	30
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	180
Liczba punktów ECTS	6

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2021 Z	Ćwiczenia	<p>Wszystkie prace realizowane w Pracowni powinny być poprzedzone szkicami koncepcyjnymi, rysunkami odręcznymi lub cyfrowymi projektami wstępnymi. Stanowią one podstawę do konsultacji z pedagogiem oraz zatwierdzenia kierunku realizacji projektu. Poziom wymagań jest odpowiednio wyższy niż w poprzednich semestrach — studenci powinni wykazywać się większą samodzielnością, świadomym posługiwaniem się narzędziami cyfrowymi i manualnymi, poprawnym i swobodnym budowaniem formy plastycznej oraz rozwijaniem własnego, indywidualnego języka artystycznego w oparciu o własną koncepcję.</p>	Liczba godzin: 90 Cele: 1 2 3 Efekty uczenia się:	

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2021 Z	Ćwiczenia	Egzamin	60
		Zaliczenie	40

Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się	
Ocena	Opis wymagań
celujący (5,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte w sposób wykraczający ponad program nauczania
bardzo dobry (5,0)	zakładane efekty uczenia się zostały w pełni osiągnięte
dobry plus (4,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z niewielkimi niedociągnięciami
dobry (4,0)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z pewnymi brakami, które można uzupełnić
dostateczny plus (3,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z istotnymi brakami
dostateczny (3,0)	zakładane efekty zostały osiągnięte z poważnymi brakami, ale dopuszczalnymi na minimalnym wymaganym poziomie
niedostateczny (2,0)	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane