

1.	Nazwa kierunku	malarstwo i projekty interdyscyplinarne
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: WARSZTATY TECHNOLOGII MEDIÓW

Kod modułu: 13-MI-S1-WTM

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-MI-S1-WTM_1	Rozpoznaje i definiuje wzajemne relacje zachodzące pomiędzy teoretycznymi i praktycznymi aspektami pracy artystycznej	13-MI-S1-W08	4
13-MI-S1-WTM_2	Umie świadomie posługiwać się narzędziami wybranego warsztatu mediów cyfrowych	13-MI-S1-U02	5
13-MI-S1-WTM_3	Dysponuje umiejętnościami technicznymi i technologicznymi w praktycznej realizacji prac artystycznych wykorzystujących media cyfrowe	13-MI-S1-U03	4
13-MI-S1-WTM_4	Potrafi prezentować i oceniać rezultaty własnej pracy twórczej	13-MI-S1-U12 13-MI-S1-U13	1 1
13-MI-S1-WTM_5	Posiada umiejętność adaptowania się do nowych, zmiennych okoliczności, które występują podczas stosowania nowych technologii, technik i narzędzi	13-MI-S1-K04	3

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu realizowany jest krótki skondensowany cykl warsztatów obejmujących poznanie wybranego zakresu i aspektu technologicznego związanego ze współczesnymi mediami i formami wypowiedzi artystycznej. W zależności od możliwości, zainteresowania i aktualnej oferty wydziału warsztaty mogą dotyczyć filmu, animacji, projektowania graficznego dotyczącego różnych przestrzeni, w tym wirtualnej.
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
13-MI-S1-WTM_w_1	Wystawa/pokaz/prezentacja	Przygotowanie ekspozycji, wystawy, pokazu lub innej formy prezentacji zestawu prac lub projektu artystycznego, wypowiedź, odpowiedź na pytania dotyczące zagadnień związanych z tematem warsztatów, udział w dyskusji	13-MI-S1-WTM_1, 13-MI-S1-WTM_2, 13-MI-S1-WTM_3, 13-MI-S1-WTM_4, 13-MI-S1-WTM_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
13-MI-S1-WTM_fs_1	ćwiczenia	Realizacja ćwiczeń w pracowni: wprowadzenie przez prowadzącego do problematyki warsztatowej, przykłady, Realizacja zadania, z możliwością pracy zbiorowej. Indywidualna praca ze studentami: korekty, podsumowania.	15	Praca samodzielna, poznawanie środowiska technologicznego, projekt, weryfikacja, ostateczna realizacja i prezentacja pracy.	15	13-MI-S1-WTM_w_1