

1.	Nazwa kierunku	muzyka w multimediami
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	praktyczny
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Pracownia dyplomowa 2

Kod modułu: 13-MM-S1-PDY2

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-MM-S1-PDY2_1	Charakteryzuje, definiuje i określa powiązania pomiędzy teoretycznymi i praktycznymi aspektami muzyki w multimediami.	K-MM-W08 K-MM-W14 K-MM-W16	3 3 2
13-MM-S1-PDY2_2	Umie opracować i zrealizować własne koncepcje artystyczne w oparciu o samodzielne i niezależne wykorzystanie wiedzy, umiejętności wykonawczych i technicznych oraz wyobraźni i emocjonalności.	K-MM-U01 K-MM-U03 K-MM-U07 K-MM-U13 K-MM-U14	2 3 2 3 3
13-MM-S1-PDY2_3	Dokonuje samooceny i konstruktywnej krytyki w obrębie działań artystycznych własnych i innych.	K-MM-K07 K-MM-K08 K-MM-K12	2 3 2

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest przygotowanie studenta do samodzielnego przygotowania pracy dyplomowej polegającej na publicznej prezentacji projektu multimedialnego z kluczową rolą muzyki.
Wymagania wstępne	Zrealizowanie efektów kształcenia obowiązujących na kierunku Muzyka w multimediami w semestrach 1-4.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
13-MM-S1-PDY2_w_1	ocena ciągła	weryfikacja wiedzy i umiejętności w oparciu o stopień realizacji samodzielnego projektu dyplomowego realizowanego przez studenta	13-MM-S1-PDY2_1, 13-MM-S1-PDY2_2, 13-MM-S1-PDY2_3

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-MM-S1-PDY2_fs_1	ćwiczenia	studium przygotowujące do samodzielnego przygotowania indywidualnych projektów artystycznych pod kierunkiem prowadzącego (tutora)	30	praca w oparciu o wiedzę i umiejętności nabyte w trakcie studiów	60	13-MM-S1-PDY2_w_1