

1.	Nazwa kierunku	muzyka w multimediami
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	praktyczny
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Obsługa programów DAW 1

Kod modułu: 13-MM-KA-S1-OPD1

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-MM-KA-S1-OPD1_1	Zna dostępne na rynku oprogramowanie muzyczne.	K-MM-W07	3
13-MM-KA-S1-OPD1_2	Zna narzędzia dostępne w programie DAW.	K-MM-W03 K-MM-W07	3 3
13-MM-KA-S1-OPD1_3	Potrafi posługiwać się narzędziami dostępnymi w programie DAW.	K-MM-U02 K-MM-W03 K-MM-W07	3 3 3
13-MM-KA-S1-OPD1_4	Potrafi wykorzystać program DAW do nagrywania, aranżacji, edycji, przetwarzania oraz miksowania warstwy dźwiękowej do różnych rodzajów multimediiów.	K-MM-U03 K-MM-U06 K-MM-U08	3 3 3

3. Opis modułu	
Opis	Student zapozna się z dostępnym na rynku oprogramowaniem muzycznym oraz zdobędzie umiejętność obsługi wybranego programu DAW. Moduł ma na celu poznanie standardowych narzędzi dostępnych w programie oraz zdobycie umiejętności wykorzystywania ich w praktyce. Student zapozna się z możliwościami jakie program DAW: nagrywanie, aranżacja, edycja, przetwarzanie oraz miksowanie dźwięku.
Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
13-MM-KA-S1-OPD1_w_1	praca zaliczeniowa	praca zaliczeniowa polegająca na realizacji nagrania zadanej formy dźwiękowej	13-MM-KA-S1-OPD1_1, 13-MM-KA-S1-OPD1_2, 13-MM-KA-S1-OPD1_3, 13-MM-KA-S1-OPD1_4

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	
OPD1_fs_1	ćwiczenia	zajęcia praktyczne, omawianie poszczególnych narzędzi i praktyczne wykorzystanie ich w programie DAW	30	przyswojenie wiedzy teoretycznej, praca w postaci ćwiczeń praktycznych	20	13-MM-KA-S1-OPD1_w_1