

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

Moduł kształcenia: Harmonia jazzowa 2

Kod modułu: 13-MM-S1-HJA2

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-MM-S1-HJA2 _1	Posiada rozszerzoną znajomość zjawisk występujących w harmonii jazzowej.	K-MM-W02	4
		K-MM-W05	3
13-MM-S1-HJA2 _2	Posiada rozszerzoną wiedzę na temat budowy form muzyki jazzowej.	K-MM-W02	4
		K-MM-W05	3
		K-MM-W10	3
13-MM-S1-HJA2 _3	Potrafi wykorzystać nabytą wiedzę dotyczącą podstawowych zjawisk harmonii jazzowej w praktyce.	K-MM-U01	3
		K-MM-U07	3
		K-MM-U10	4

3. Opis modułu

Opis	Moduł Harmonia jazzowa 2 ma poszerzyć wiedzę studenta z zakresu budowy podstawowych struktur i form harmonii jazzowej oraz umiejętnością praktycznego ich zastosowania.
Wymagania wstępne	Znajomość podstaw harmonii klasycznej , zasad muzyki oraz realizacja modułu Harmonia jazzowa 1.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
13-MM-S1-HJA2_w_1	praca pisemna	weryfikacja wiedzy w oparciu o zadane ćwiczenia do samodzielnej realizacji	13-MM-S1-HJA2_1, 13-MM-S1-HJA2_2, 13-MM-S1-

			HJA2_3
13-MM-S-HJA2_w_2	kolokwium praktyczne	weryfikacja umiejętności praktycznych poprzez granie ćwiczeń harmonicznyc	13-MM-S1-HJA2_1, 13-MM-S1-HJA2_2, 13-MM-S1-HJA2_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-HJA2_fs_1	ćwiczenia	wykład konwersatoryjny oraz ćwiczenia dotyczące podstawowych zagadnień z harmonii jazzowej	15	praca z ćwiczeniami i literaturą wskazaną podczas wykładu, obejmująca ćwiczenia praktyczne jak i przyswojenie wiedzy teoretycznej	15	13-MM-S-HJA2_w_2, 13-MM-S1-HJA2_w_1