

1.	Nazwa kierunku	muzyka w multimediamiach
2.	Wydział	Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	praktyczny
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Synteza dźwięku 2

Kod modułu: W6-MM-S1-SYD2

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
W6-MM-S1-SYD2_1	Zna zaawansowane techniki syntezy dźwięku	W6-MM-S1-W03	2
W6-MM-S1-SYD2_2	Biegłe posługuje się poznanymi technikami	W6-MM-S1-U04	4
W6-MM-S1-SYD2_3	Zna ofertę rynku oprogramowania związaną z synteza dźwięku	W6-MM-S1-W02 W6-MM-S1-W03	3 3
W6-MM-S1-SYD2_4	Potrafi wykorzystywać syntezatory w realizacji własnych prac artystycznych	W6-MM-S1-U03 W6-MM-S1-U04	3 3

3. Opis modułu	
Opis	Moduł dostarcza wiedzy i umiejętności praktycznych z dziedziny syntezy dźwięku. Powyższe umiejętności mają zastosowanie przy tworzeniu warstwy dźwiękowej gier, jak również produkcji muzycznej, filmowej, radiowej itp.
Wymagania wstępne	Realizacja efektów uczenia się modułu Synteza dźwięku 1.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
W6-MM-S1-	sprawdzian ustny	Weryfikacja wskazanego fragmentu wiedzy w oparciu o treść wykładów i ćwiczeń wskazaną	

SYD2_w_1		literaturę.	W6-MM-S1-SYD2_1, W6-MM-S1-SYD2_3
W6-MM-S1-SYD2_w_2	praca praktyczna	zrealizowanie zadania praktycznego	W6-MM-S1-SYD2_2, W6-MM-S1-SYD2_4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
W6-MM-S1-SYD2_fs_1	ćwiczenia	prezentacje łączące przekaz teoretyczny z praktycznymi przykładami zastosowań, rozwiązywanie zadanych problemów przez studentów	30	przygotowanie do ćwiczeń przez samodzielną lekturę wskazanych tekstów, oraz przygotowanie zadań praktycznych	20	W6-MM-S1-SYD2_w_1, W6-MM-S1-SYD2_w_2