

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: Synteza dźwięku 3

Kod modułu: 13-MM-DG-S1-SYD3

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-MM-DG-S1-SYD3_1	Zna zaawansowane techniki syntezy dźwięku.	K-MM-W06	4
		K-MM-W07	4
13-MM-DG-S1-SYD3_2	Biegłe posługuje się poznanymi technikami.	K-MM-U02	4
		K-MM-U16	4
13-MM-DG-S1-SYD3_3	Zna ofertę rynku oprogramowania związaną z syntezą dźwięku.	K-MM-U02	4
		K-MM-U07	4
13-MM-DG-S1-SYD3_4	Wykonuje zaawansowane aranżacje wykorzystujące syntezator.	K-MM-U03	5
		K-MM-U07	4

3. Opis modułu

Opis	Moduł dostarcza wiedzy i umiejętności praktycznych z dziedziny syntezy dźwięku w stopniu zaawansowanym. Powyższe umiejętności mają zastosowanie przy tworzeniu warstwy dźwiękowej gier, jak również produkcji muzycznej, filmowej, radiowej itp.
Wymagania wstępne	Realizacja efektów kształcenia modułu Synteza dźwięku 2.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
13-MM-DG-S1-SYD3_w_1	egzamin ustny	weryfikacja wskazanego fragmentu wiedzy w oparciu o treść wykładów i ćwiczeń wskazaną w sylabusie literaturę	13-MM-DG-S1-SYD3_1, 13-MM-DG-S1-SYD3_2, 13-MM-

			DG-S1-SYD3_3, 13-MM-DG-S1-SYD3_4
13-MM-DG-S1-SYD3_w_2	praca praktyczna	zrealizowanie zadania praktycznego	13-MM-DG-S1-SYD3_1, 13-MM-DG-S1-SYD3_2, 13-MM-DG-S1-SYD3_3, 13-MM-DG-S1-SYD3_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	
SYD3_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	45	13-MM-DG-S1-SYD3_w_1, 13-MM-DG-S1-SYD3_w_2