

Akademia Muzyczna im. S. Moniuszki w Gdańsku

**Wydział Dyrygentury Chóralnej, Muzyki Kościelnej, Edukacji Artystycznej,
Rytmiki i Jazzu**

Rok akademicki 2021/22

SYLABUS PRZEDMIOTU

Reżyseria muzyczna

Kierunek (właściwe podkreślić):

Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej

Jazz i muzyka estradowa

Studia (właściwe podkreślić):

licencjackie, magisterskie

Imię i nazwisko prowadzącego: Paul Rutschka

Założenia, cele oraz charakterystyka przedmiotu:

Przedmiot łączy w sobie techniczne i artystyczne aspekty tworzenia nagrań muzycznych. Omawiane są wszystkie etapy tworzenia nagrań ze szczególnym uwzględnieniem etapów rejestracji i miksowania. Zadaniem przedmiotu jest zaznajomienie studenta z etapami towarzyszącymi powstawaniu nagrania muzycznego. Efektem kształcenia jest przede wszystkim zdobycie umiejętności doboru aparatury nagłaśniającej i wykonania miksu zarejestrowanych śladów pod kątem uzyskania pożądanego obrazu dźwiękowego.

Wymagania wstępne i dodatkowe:

przydatne: fizyka (dźwięk jako fala, częstotliwość dźwięku)

Zalecane fakultatywne komponenty przedmiotu:

brak

Bibliografia podstawowa:

materiały ćwiczeniowe

Bibliografia uzupełniająca:

Misner T., Practical Studio Techniques - Recording, Production and Mixdown, SAE, 2001
Owsinski B., The Mixing Engineer's Handbook: Second Edition, Thomson Course Technology, 2006
Owsinski B., The Recording Engineer's Handbook, Thomson Course Technology, 2005

Efekty kształcenia - wiedza:

Student zna aspekty percepcji dźwięku i psychologii słyszenia Student zna związek pomiędzy aranżacją utworu a edycją i miksowaniem sesji wielośladowej Student zna związek pomiędzy wyborem rodzaju mikrofonu i jego ustawieniem a uzyskiwanym dźwiękiem Student zna sposoby nagrywania wybranych instrumentów Student wymienia i charakteryzuje stereofoniczne (dwukanałowe) techniki mikrofonowe Student wymienia i charakteryzuje wielokanałowe techniki mikrofonowe Student zna procesy miksowania nagrania muzycznego Student zna procesy masteringu nagrania muzycznego

Efekty kształcenia - umiejętności:

Student weryfikuje techniki aranżacyjne w kontekście procesów edycji i miksowania sesji wielośladowej Student posiada umiejętność analitycznego i holistycznego słuchania Student potrafi zidentyfikować poszczególne plany dźwiękowe w dowolnym nagraniu muzycznym (operuje pojęciem głębi i szerokości bazy) Student korzysta z technik producenckich zgodnie ze swoją wrażliwością muzyczną realizując własne koncepcje artystyczne Student potrafi wykorzystać przestrzeń akustyczną do uzyskania dźwięku właściwego dla danej stylistyki Student dokonuje wyboru mikrofonu pod kątem uzyskania walorów brzmieniowych właściwych dla danej stylistyki Student dokonuje wyboru techniki mikrofonowej pod kątem uzyskania walorów artykulacyjnych i brzmieniowych właściwych dla danej stylistyki Student ingeruje w miks sesji wielośladowej eksponując elementy aranżacji

Efekty kształcenia - kompetencje społeczne:

Student podejmuje rolę producenta muzycznego w interakcji z członkami zespołu

Semestr: 1 wymiar godzin: 15 ilość pkt. ECTS: 1

Rodzaj zajęć (właściwe podkreślić): wykład, ćwiczenia, seminarium

Sposób zaliczenia (właściwe podkreślić):

E-egzamin, ZO-zaliczenie z oceną, Z-zaliczenie bez oceny

Treści programowe wraz z opisem efektów kształcenia:

1. Wprowadzenie - ideologia; reżyser dźwięku a inżynier dźwięku; podstawowe pojęcia; etapy produkcji nagrania 2. Stereofoniczne techniki mikrofonowe - przedstawienie wybranych technik: XY, AB, NOS, ORTF, M-S, para Blumleina, Decca Tree i inne; wady i zalety poszczególnych technik; typowe zastosowania 3. Dookolne techniki mikrofonowe - Fukada Tree, OCT Surround, Corey / Martin Tree, IRT Cross, INA, Hamasaki Square, Klepko, Soundfield, inne; wady i zalety poszczególnych technik; typowe zastosowania 4. i 5. i 6. Rejestracja formy muzycznej - wybór technik mikrofonowych i odpowiednich mikrofonów w zależności od instrumentu, warunków akustycznych, stylistyki i przeznaczenia nagrania; różnice w obrazie dźwiękowym w zależności od kąta i pozycji

mikrofonu względem źródła sygnału; typowe sposoby rejestracji wybranych instrumentów; zasada 3:1; zasada 5:1; rejestracja analogowa; rejestracja cyfrowa; 7. Montaż nagrań muzycznych - montaż analogowy; montaż cyfrowy; procesy montażu; dzisiejsze narzędzia do montażu dźwięku 8., 9. i 10. Miksowanie utworu muzycznego - sposoby mikśownia dźwięku (z wykorzystaniem stołów mikśerskich, „mixing in the box”); kompozycja a miks; elementy aranżacji z punktu widzenia miksu; balans, panorama, przestrzeń w nagraniu, korekcja częstotliwościowa i podział pasm, kontrola dynamiki (kompresory, limityery, expandery, kompendery, bramki szumów), efekty; specyfika miksu w zależności od gatunku muzyki; mikśowanie w stereofonii dookolnej 11. Mastering - mastering analogowy; mastering cyfrowy; filozofia i specyfika pracy inżyniera masteringu; mastering albumu muzycznego; procesory masteringowe 12. Formaty zapisu dźwięku - zapis analogowy; zapis cyfrowy; częstotliwość próbkowania, rozdzielczość bitowa; zależność między parametrami dźwięku a objętością pliku; optymalny wybór parametrów; typy plików dźwiękowych (LPCM, AIFF, Waveform, BWF, SDII); kodeki stratne (mp3, mpeg-4, mpeg-7, aac, wma, Ogg Vorbis, Dolby Digital, DTS), kodeki bezstratne (FLAC, MLP, DTS-HD, ALE) 13. Biznes muzyczny - artysta w świecie showbiznesu; funkcjonowanie biznesu muzycznego Student zna procesy powstawania nagrania muzycznego. Efektem kształcenia jest przede wszystkim zdobycie umiejętności doboru aparatury nagłaśniającej w studiu i wykonania miksu zarejestrowanych śladów pod kątem uzyskania pożądanego obrazu dźwiękowego.

Metody dydaktyczne:

prezentacje multimedialne, tablica, Neumann 2003 AES Contest, interakcja ze studentami, gry dydaktyczne

Warunek zaliczenia kursu wraz z metodami i kryteriami oceniania:

obecność na zajęciach; liczba nieobecności nieusprawiedliwionych zgodna z regulaminem studiów; dodatkowe punkty za aktywność w trakcie ćwiczeń; zaliczenie ustne na koniec semestru; do punktów zdobytych w trakcie zaliczenia dodawane punkty za aktywność; skala ocen zgodna z regulaminem studiów; określona liczba punktów za aktywność zwalnia z zaliczenia ustnego z oceną bdb

Semestr: 2 wymiar godzin 0 ilość pkt. ECTS 0

Rodzaj zajęć (właściwe podkreślić): wykład, ćwiczenia, seminarium

Sposób zaliczenia (właściwe podkreślić):

E-egzamin, ZO-zaliczenie z oceną, Z-zaliczenie bez oceny

Treści programowe wraz z opisem efektów kształcenia:

.....
.....

.....
.....

Metody dydaktyczne:

.....
.....
.....

Warunek zaliczenia kursu wraz z metodami i kryteriami oceniania:

.....
.....
.....