

1.	Field of study	Music Education
2.	Academic year of entry	2017/2018 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	part-time

Module: Podstawy harmonii jazzowej/ instrumentacja 2/ZI

Module code: 13-EM-ZI-S1-PHI2

1. Number of the ECTS credits: 2

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
13-EM-ZI-S1-PHI2_1	Zna podstawowe zjawiska występujące w harmonii jazzowej.	13-EM-S1-W04 13-EM-S1-W15	4 4
13-EM-ZI-S1-PHI2_2	Zna zasady instrumentacji utworów w małej obsadzie wykonawczej.	13-EM-S1-W04 13-EM-S1-W15	4 4
13-EM-ZI-S1-PHI2_3	Potrąfi wykorzystać nabytą wiedzę dotyczącą podstawowych zjawisk harmonii jazzowej w praktyce.	13-EM-S1-U01	3

3. Module description	
Description	Celem realizacji modułu jest utrwalenie wiedzy nabytej w module Podstawy harmonii jazzowej/ instrumentacja 1 oraz wykorzystanie wiedzy nabytej w praktyce.
Prerequisites	Realizacja modułu Podstawy harmonii jazzowej/instrumentacja 1.

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
PHI2_w_1	praca pisemna	Weryfikacja wiedzy w oparciu o zadaną pracę domową.	13-EM-ZI-S1-PHI2_2
PHI2_w_2	kolokwium praktyczne	Weryfikacja wiedzy w oparciu o praktyczną realizację zadanych ćwiczeń.	13-EM-ZI-S1-PHI2_1, 13-EM-ZI-S1-PHI2_3
PHI2_w_3	kolokwium pisemne	Weryfikacja wiedzy w oparciu o zadane ćwiczenia do samodzielnej realizacji na zajęciach.	13-EM-ZI-S1-PHI2_1

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
PHI2_nfs_1	practical classes	teoretyczne i praktyczne zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami z dziedziny harmonii jazzowej i instrumentacji	9	praca z ćwiczeniami i wskazaną literaturą, obejmująca ćwiczenia praktyczne jak i przyswojenie wiedzy teoretycznej	51	PHI2_w_1, PHI2_w_2, PHI2_w_3