

Nazwa przedmiotu: <b>Seminarium pisemnej pracy dyplomowej</b>			
Jednostka prowadząca przedmiot: <b>Wydział Kompozycji i Teorii Muzyki</b>			Ważna od roku akademickiego: <b>2025/2026</b>
Kierunek: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej		Specjalność: muzyka kościelna/muzyka szkolna/prowadzenie zespołów muzycznych	
Forma studiów: <b>stacjonarne, I stopnia</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki (A)</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>
Forma zajęć: <b>seminarium</b>		Język przedmiotu: <b>polski</b>	Rok/semestr: <b>Rok II/ semestr IV</b>
Wymiar godzin: <b>7,5</b>			
Koordinator przedmiotu	<b>Kierownik Katedry Teorii Muzyki</b>		
Prowadzący zajęcia	<b>prof. dr hab. Marcin Łukaszewski</b>		
Cele przedmiotu	1. Przygotowanie do pisania prac naukowych pod względem technicznym i metodologicznym. 2. Orientacja w piśmiennictwie specjalistycznym i sposobach jego wyszukiwania. 3. Nabycie podstawowych umiejętności z zakresu ogólnej metodologii nauk.		
Wymagania wstępne	Wiedza podstawowa z zakresu ogólnej kultury muzycznej.		
<b>Kategorie efektów</b>	<b>Numer efektu</b>	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU</b>	<b>Numer efektu kier./spec.</b>
Wiedza	1	Zna zasady edycji tekstu naukowego, ma wiedzę w zakresie opracowywania tematów badawczych na poziomie studiów I stopnia	K1_W2 K1_W4
	2	zna podstawy technologii informacyjnej oraz podstawy prawne problematyki ochrony własności intelektualnej i artystycznej, w tym dotyczące praw autorskich w zakresie prac naukowych i publicystycznych	K1_W4 K1_W5
Umiejętności	3	ma świadomość różnorodnych metod badawczych, koncepcji myślowych oraz zjawisk służących tworzeniu pisemnej pracy dyplomowej	K1_U8 K1_U9
	4	posiada umiejętność wyszukiwania, analizowania i selekcjonowania informacji ze źródeł pisanych i elektronicznych oraz podstawowe umiejętności badawcze pozwalające na napisanie pracy dyplomowej	K1_U9
Kompetencje społeczne	5	samodzielnie podejmuje niezależne prace, wykazując się umiejętnościami zbierania, analizowania i interpretowania informacji, rozwijania idei i formułowania krytycznej argumentacji	K1_K2 K1_K3
<b>TREŚCI PROGRAMOWE PRZEDMIOTU</b>			<b>Liczba godzin</b>
1. Wybór tematu, temat a tytuł. Strona tytułowa. Abstrakt i słowa kluczowe.			0,5
2. Zawartość wstępu i zakończenia oraz różnice między nimi.			0,5
3. Budowa pracy dyplomowej (układ dychotomiczny – część teoretyczno-przeglądowa, część empiryczna, układ rozdziałowy – 3 – 5) i zawartość. Konstrukcja, rola i znaczenie poszczególnych rozdziałów.			1
4. Praca nad tekstem: przypisy, cytowanie, problem plagiatu.			1
5. Konstrukcja spisów, indeksów i aneksów. Podpisy do ilustracji, przykładów nutowych itp.			1
6. Bibliografia – sposoby konstruowania spisów cytowanego piśmiennictwa. Kwerenda			1
7. Charakterystyka piśmiennictwa o muzyce, wybór, nauka krytycznej analizy literatury			0,5
8. Zagadnienia dotyczące pisania, język, styl.			0,5
9. Podstawowe metody badawcze.			0,5
10. Zagadnienia techniczne przygotowania pracy dyplomowej.			
Zajęcia mają formę pracy samodzielnej polegającej na pobieraniu materiałów dostępnych na stronie UMFC oraz rozwiązywaniu zadań (w trybie zdalnym) po każdym z zajęć.			
Metody kształcenia	1. praca indywidualna		
Metody weryfikacji efektów uczenia się	Metoda		Numer efektu uczenia
	1. Test wiedzy		1, 2, 3, 4, 5, 6
<b>KORELACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ Z TREŚCIAMI PROGRAMOWYMI, METODAMI KSZTAŁCENIA I WERYFIKACJI</b>			

Numer efektu uczenia się	Treści kształcenia	Metody kształcenia	Metody weryfikacji
1	1, 2, 8, 9	1	1
2	3, 6	1	1
3	1-10	1	1
4	3-8, 10	1	1
5	1-10	1	1
6	1-10	1	1
<b>Warunki zaliczenia</b>	Rozwiązanie na bieżąco zadań po pobraniu danej prezentacji do zajęć		
Rok	I	II	III
Semestr	I	II	III
ECTS			1
Liczba godzin w sem.			7,5
Rodzaj zaliczenia			zaliczenie
<b>Literatura podstawowa</b>			
Łukaszewski M.T., <i>Jak napisać pracę dyplomową o muzyce? Poradnik dla studentów i doktorantów kierunków muzycznych</i> , UMFC, Warszawa 2016.			
Brożek A., <i>Wprowadzenie do metodologii dla studentów teorii muzyki i muzykologii</i> , Warszawa 2007.			
<b>Literatura uzupełniająca</b>			
Boć Jan, <i>Jak pisać pracę magisterską</i> , Kolonia Limited, Wrocław 1994.			
Hajduk Z., <i>Ogólna metodologia nauk</i> , Lublin 2001.			
<b>KALKULACJA NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>			
Zajęcia dydaktyczne	7,5	Przygotowanie się do prezentacji / koncertu	0
Przygotowanie się do zajęć	0	Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	7,5
Praca własna z literaturą	15	Inne	0
Konsultacje	0		
Łączny nakład pracy w godzinach	30	Łączna liczba ECTS	1
<b>Możliwości kariery zawodowej</b>			
Przygotowanie do napisania pracy dyplomowej na wszystkich kierunkach kształcenia.			