

Harmonia funkcyjna systemu tonalnego dur-moll

Nazwa przedmiotu

Wydział Kompozycji, Teorii Muzyki i Reżyserii Dźwięku

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot



program studiów

Kompozycja i Teoria Muzyki

Kierunek

Kompozycja

Specjalność

-

Specjalizacja

stacjonarne	pierwszego stopnia	obowiązkowy	wykład	zbiorowe	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym AMFN
Forma studiów	Poziom studiów	Status przedmiotu	Forma przeprowadzenia zajęć		Tryb realizacji

ROK I		ROK II		ROK III	
sem. I	sem. II	sem. I	sem. II	sem. I	sem. II
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZO	E	Wybór z listy.	Wybór z listy.	Wybór z listy.	Wybór z listy.
ECTS					
2	2				

Liczba godzin kontaktowych z pedagogiem **60**

Liczba godzin indywidualnej pracy studenta

punkty ECTS

4

* Forma zaliczenia: **Z** – zaliczenie bez oceny | **ZO** – zaliczenie z oceną | **E** – egzamin

Koordinator przedmiotu	Kierownik Katedry Teorii Muzyki	
Prowadzący przedmiot	st. wykł. Witold Młóciński	w.mlocinski@amfn.pl
	ad. dr Marcin Simela	m.simela@amfn.pl

Metody kształcenia		Metody weryfikacji efektów uczenia się	
1.	analiza przypadków	1.	kolokwium pisemne
2.	prezentacja nagrań	2.	realizacja zleconego zadania
3.	rozwiązywanie zadań	3.	Wybór z listy.
4.	praca indywidualna	4.	Wybór z listy.

Podstawowe kryteria oceny**semestr I**

Zaliczenie z oceną na podstawie prac domowych i kolokwium problemowych.

semestr II

Egzamin ustny na podstawie kolokwium pisemnego.

Cele przedmiotu

- Opanowanie przez studentów wiadomości o środkach harmoniki tonacyjnej
- Opanowanie umiejętności tworzenia konstrukcji harmoniczych na podstawie podanych:
 - a. Melodii w sopranie i innych głosach
 - b. Oznaczeń basu cyfrowanego
 - c. Funkcji harmoniczych
- Osiągnięcie umiejętności i sprawności w analizowaniu i interpretowaniu środków oraz zjawisk harmoniczych konstrukcji muzycznej

Wymagania wstępne

Ukończony kurs zasad muzyki – absolwent szkoły muzycznej II stopnia.

Treści programowe**semestr I**

- Teoria i środki harmoniki systemu tonalnego dur-moll – system oznaczeń funkcyjnych monizmu harmonicznego
- Budowa, łączenie i użycie trójdźwięków w konstrukcji harmoniczej
- Progresje i kadencje
- Budowa, łączenie i użycie wielodźwięków w konstrukcji harmoniczej
- Zboczenie modulacyjne

semestr II

- Dźwięki obce i alterowanie, figuracje
- Modulacje (diatoniczna, chromatyczna, enharmoniczna)
- Technika politonalna-wielotonacyjna
- Charakterystyka harmoniki tonacyjnej

Kategorie efektów	EFEKT UCZENIA SIĘ		Kod efektu
Wiedza	1	zna literaturę muzyczną na poziomie podstawowym	P6_K_W01
	2	znać tradycyjne modele form muzycznych i rozumie relacje między elementami oraz ich funkcje w dziele muzycznym	P6_K_W02
	3	mieć ogólną wiedzę z zakresu historii muzyki, jej kontekstów i piśmiennictwa przedmiotowego	P6_K_W03
	4	znać zależności pomiędzy teoretycznymi i praktycznymi aspektami kompozycji i teorii muzyki	P6_K_W06
Umiejętności	1	umieć tworzyć i realizować własne koncepcje artystyczne oraz dysponować środkami do ich wyrażania	P6_K_U01
	2	posiadać podstawowe umiejętności analizy i interpretacji dzieła muzycznego	P6_K_U03
	3	posiadać umiejętność słuchowego rozpoznawania materiału muzycznego, zapamiętywania go i operowania nim	P6_K_U09
	4	być przygotowanym do nauczania w zakresie zagadnień objętych programem kierunku Kompozycja i teoria muzyki na różnych poziomach edukacji muzycznej	P6_K_U15
Kompetencje społeczne	1	rozumieć potrzebę uczenia się przez całe życie	P6_K_S01
	2	samodzielnie podejmować niezależne prace, wykazując umiejętności zbierania, analizowania i interpretowania informacji, rozwijania idei i formułowania krytycznej argumentacji oraz wykazywać się wewnętrzną motywacją i umiejętnością organizacji pracy	P6_K_S02

Literatura podstawowa

- A. Poszowski: *Harmonia systemu tonalnego dur-moll*, AM Gdańsk 2001
- K. Sikorski: *Harmonia cz. I, II*. PWM Kraków 1984

Literatura uzupełniająca

- J.M. Chomiński: *Historia harmonii i kontrapunktu*, PWM Kraków 1990
- A. Poszowski: *Harmonia funkcyjna na przełomie XIX i XXw.*, Sopot 1966
- K. Sikorski: *Harmonia. Zbiór zadań i przykładów*, PWM Kraków 1984
- J. Targasz: *Podstawy harmonii funkcyjnej*, PWM Kraków 1993
- F. Wesółowski: *Nauka harmonii*, AM Łódź 1997
- F. Wesółowski: *Materiały do ćwiczeń harmonicznnych*, PWM Kraków 1978
- T.A. Zieliński: *Problemy harmoniki nowoczesnej*, PWM Kraków 1983

Biblioteki wirtualne i zasoby on-line (opcjonalnie)



Data modyfikacji	28.02.2025	Autor modyfikacji	dr Łukasz Godyla
Czego dotyczy modyfikacja	Aktualizacja efektów uczenia się.		