

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Dydaktyka ogólna /KN

**Kod modułu:** 13- EM- S1-DYD\_KN

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-EM-S1-DYD_KN_1	Zna podstawowe systemy dydaktyczne od XIX do XXI wieku w edukacji dzieci i młodzieży szkolnej, potrafi je porównywać i krytycznie analizować.	KN1_W01 KN1_W02 K_U11 K_W08	2 2 3 2
13-EM-S1-DYD_KN_2	Zna przedmiot i zadania dydaktyki ogólnej w relacjach: nauczanie- uczenie się. Potrafi praktycznie stosować teorię w praktyce edukacyjnej.	KN1_W02 KN1_W03 K_U11 K_W08	2 3 2 3
13-EM-S1-DYD_KN_3	Zna ogniwa procesu nauczania i potrafi je koncepcyjnie stosować, dostosowując działania do wieku, poziomu kształcenia uczniów, tematyki i innych wymogów edukacyjno-wychowawczych i opiekuńczych szkoły.	KN1_U02 KN1_U03 K_U11 K_W08	3 4 3 4
13-EM-S1-DYD_KN_4	Potrafi posługiwać się podstawowymi pojęciami dydaktycznymi w pracy z uczniem o różnie wykształconych zdolnościach i różnym poziomie wiedzy.	KN1_U05 K_U11 K_W08	4 3 3
13-EM-S1-DYD_KN_5	Posiada wiedzę o niepowodzeniach szkolnych i zna teoretyczne sposoby diagnozy pedagogicznej, potrafi różnicować diagnozę w zależności od potrzeb.	KN1_W05 K_U11 K_W08	3 3 2

13-EM-S1-DYD_KN_6	Zna podstawy planowania pracy dydaktycznej i wychowawczej w szkole i potrafi ją praktycznie stosować.	KN1_W03 K_U11 K_W08	3 3 3
13-EM-S1-DYD_KN_7	Wykazuje umiejętność uczenia się i doskonalenia własnego warsztatu pedagogicznego.	K_K01 K_K04 K_K11 KN1_K01 KN1_K03	3 3 3 4 3
13-EM-S1-DYD_KN_8			

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	Moduł Dydaktyka ogólna ma umożliwić studentowi nabycie podstaw organizowania, realizowania i modyfikowania procesu dydaktycznego w pracy edukacyjnej. Student powinien w podstawowym wymiarze uzyskać wiedzę o pracy nauczyciela, wychowawcy i opiekuna, a także znać przedmiot i zadania dydaktyki w ujęciu historycznym aż po współczesność. Celem jest wyposażenie w podstawowy zakres pojęć związanych z wypełnianiem funkcji zawodowych nauczyciela tj. edukacyjnych, wychowawczych i opiekuńczych.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wymagane: realizacja efektów kształcenia modułu Psychologia ogólna.

### 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
DYD_KN_w_1	kolokwium pisemne	weryfikacja wiedzy i umiejętności myślenia kategoriami dydaktyki ogólnej zarówno w nauczaniu, jak i wychowaniu dziecka	13-EM-S1-DYD_KN_1, 13-EM-S1-DYD_KN_2, 13-EM-S1-DYD_KN_3, 13-EM-S1-DYD_KN_4, 13-EM-S1-DYD_KN_5
DYD_KN_w_2	egzamin ustny	weryfikacja wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych nabytych podczas wykładów i pracy samokształceniowej	13-EM-S1-DYD_KN_1, 13-EM-S1-DYD_KN_2, 13-EM-S1-DYD_KN_3, 13-EM-S1-DYD_KN_4, 13-EM-S1-DYD_KN_5, 13-EM-S1-DYD_KN_6, 13-EM-S1-DYD_KN_7, 13-EM-S1-DYD_KN_8

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	
DYD_KN_fs_1	wykład	wspólna praca w kontekście tematyki wykładów, treści literatury podstawowej i uzupełniającej oraz problemów wskazanych przez studenta, nabywanie cech kompetencji społecznych niezbędnych do pełnienia zawodu nauczyciela	15	- samodzielne rozwiązywanie problemów na podstawie nabytej wiedzy - praca z dodatkową literaturą wyjaśniającą problemy dydaktyczne studenta	15	DYD_KN_w_1, DYD_KN_w_2
DYD_KN_fs_2	ćwiczenia	wspólna praca w kontekście tematyki wykładów, treści literatury podstawowej i uzupełniającej oraz problemów wskazanych przez studenta, nabywanie cech kompetencji społecznych niezbędnych do pełnienia zawodu nauczyciela	15	- samodzielne rozwiązywanie problemów na podstawie nabytej wiedzy - praca z dodatkową literaturą wyjaśniającą problemy dydaktyczne studenta	15	DYD_KN_w_1, DYD_KN_w_2