

Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	Historia muzyki
Kierunek:	Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	I stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2014

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01W	Ma rozeznanie w specyfice stylistycznej twórczości muz. poszczególnych okresów historycznych	<ul style="list-style-type: none"> • K1_W01 • K1_W04 • K1_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_W01 • A1_W03 • A1_W07
02W	Postrzega ewolucję stylów, form muzycznych i technik kompozytorskich	<ul style="list-style-type: none"> • K1_W04 • K1_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_W03 • A1_W07
03W	Zna osiągnięcia artystyczne najwybitniejszych kompozytorów	<ul style="list-style-type: none"> • K1_W01 • K1_W02 • K1_W06 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_W01 • A1_W03
04U	Definiowanie określonych zjawisk muzycznych z zakresu technik kompozytorskich, form, gatunków muzycznych oraz stylów	<ul style="list-style-type: none"> • K1_U09 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_U02 • A1_U03
05U	Opanowanie specjalistycznej nomenklatury stosowanej do opisu, analizy i interpretacji dzieł muzycznych	<ul style="list-style-type: none"> • K1_U06 • K1_U09 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_U02 • A1_U03
06U	Umiejętność usytuowania w planie historycznym zjawisk muzycznych	<ul style="list-style-type: none"> • K1_U06 • K1_U09 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_U02 • A1_U03
07K	Postrzeganie zjawisk muzycznych w szerszym kontekście – jako składników ogólnego rozwoju sztuki dźwiękowej	<ul style="list-style-type: none"> • K1_K09 • K1_K10 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_K04
08K	Wytworzenie i stymulowanie zainteresowania ewolucją języka muzycznego	<ul style="list-style-type: none"> • K1_K10 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_K04
09K	Pogłębienie oglądu estetycznego wobec dzieła muzycznego	<ul style="list-style-type: none"> • K1_K09 • K1_K10 	<ul style="list-style-type: none"> • A1_K04