

WYDZIAŁ KOMPOZYCJI I TEORII MUZYKI

Dziekan Wydziału Kompozycji i Teorii Muzyki ogłasza konkurs na stanowisko **asystenta** w Katedrze Kompozycji

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

- spełniają wymogi określone w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668)
- posiadają dyplom ukończenia wyższych magisterskich studiów muzycznych na kierunku kompozycja i teoria muzyki w specjalności kompozycja
- wykazują się znaczącym dorobkiem kompozytorskim i osiągnięciami artystycznymi

Wymagane dokumenty:

1. Zgłoszenie udziału w konkursie
2. Poświadczona kopia ukończenia wyższych magisterskich studiów muzycznych na kierunku kompozycja i teoria muzyki w specjalności kompozycja
3. Dokumentacja osiągnięć artystycznych i dorobku kompozytorskiego (spis utworów, wykaz ważniejszych wykonań i nagrań z ostatnich czterech lat, lista nagród)
4. Kopie trzech partytur
5. Kwestionariusz osobowy (zgodnie z wzorem UMFC)
6. Curriculum vitae
7. Oświadczenie o podjęciu pracy w UMFC jako podstawowym miejscu pracy (zgodnie z wzorem UMFC)
8. Oświadczenie o wyrażonej zgodzie na przetwarzanie danych osobowych zawartych w składanych dokumentach w związku z udziałem w Konkursie (zgodnie z wzorem UMFC)
9. Oświadczenie o niekaralności za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe (zgodnie z wzorem UMFC)

Wzory wymaganych oświadczeń i stosowanych formularzy do pobrania na stronie www.chopin.edu.pl w zakładce „Praca w UMFC”.

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres kompozycjaiteoria@chopin.edu.pl do dnia **28 października 2020 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia **30 października 2020 r.** Pozytywne rozstrzygnięcie konkursu nie stanowi gwarancji zatrudnienia na stanowisku asystenta.

WYDZIAŁ KOMPOZYCJI I TEORII MUZYKI

Konkurs może zostać odwołany bez podania powodu.

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych w związku z udziałem w konkursie:

Administratorem danych osobowych zawartych w dokumentach składanych przez Państwa w związku z ubieganiem się o zatrudnienie w Uniwersytecie Muzycznym Fryderyka Chopina jest Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina z siedzibą przy ul. Okólnik 2 w Warszawie.

Administrator danych informuje, że:

1. Kontakt z inspektorem ochrony danych realizowany jest za pośrednictwem adresu mailowego: iod@chopin.edu.pl.
2. Państwa dane będą przetwarzane na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody (art.6 ust. 1 lit a RODO) oraz określonych przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit c RODO) tj. odpowiednio dla określonych stanowisk, m.in.: ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018r. (Dz. U. 2018.poz.1668 z późn.zm.) oraz Ustawy z dn.26.06.1974r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 917 z późn.zm.) w celu realizacji procesu rekrutacji oraz kontaktu z Państwem.
3. Państwa dane będą przetwarzane jedynie przez upoważnionych pracowników Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina zaangażowanych w procesy rekrutacyjne.
4. Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez czas przewidziany dla archiwizacji dokumentacji rekrutacyjnej, a w przypadku danych, które przetwarzane są na podstawie wyrażonej zgody – do czasu jej cofnięcia .
5. Przysługuje Państwu prawo do: cofnięcia zgody, dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych (ul. Stawki 2, Warszawa).
6. Podanie danych, o których mowa w ogłoszeniach i ofertach pracy, jest wymagane określonymi przepisami prawa i jest niezbędne w celu skutecznego przeprowadzenia procesu rekrutacji. Niepodanie danych skutkuje brakiem możliwości udziału w procesie rekrutacji na dane stanowisko.
7. Realizacja praw, o których mowa w pkt 5 możliwa jest za pośrednictwem adresu e-mail: iod@chopin.edu.pl lub kadry@chopin.edu.pl a także drogą listowną przesyłając żądanie na adres siedziby Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina, ul. Okólnik 2 w Warszawie.
8. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w celach związanych z automatycznym podejmowaniem decyzji, w tym w oparciu o profilowanie.