



**UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA
WYDZIAŁ INSTRUMENTALNY**

Dziekan Wydziału Instrumentalnego UMFC
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **profesora**,
w specjalności **gra na skrzypcach – sekcyjne studia orkiestrowe** na kierunku
instrumentalistyka

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

- spełniają wymogi określone w art. 113 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (t. j. Dz. U. z 2021, poz. 478),
- posiadają stopień doktora habilitowanego sztuk muzycznych w dyscyplinie artystycznej – instrumentalistyka,
- wykazują się doświadczeniem w pracy dydaktycznej na poziomie akademickim,
- wykazują się osiągnięciami i dorobkiem w działalności artystycznej.

Wymagane dokumenty:

1. Zgłoszenie udziału w konkursie adresowane do Rektora UMFC.
2. Poświadczona kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora habilitowanego sztuk muzycznych w dyscyplinie artystycznej – instrumentalistyka.
3. Dokumentacja dorobku artystycznego.
4. Dokument potwierdzający staż pracy w szkolnictwie wyższym.
5. Kwestionariusz osobowy (zgodnie z wzorem UMFC).
6. Curriculum vitae.
7. Oświadczenie o wyrażonej zgodzie na przetwarzanie danych osobowych zawartych w składanych dokumentach w związku z udziałem w Konkursie (zgodnie z wzorem UMFC).
8. 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”.

Kandydat zobowiązany jest do:

- odbycia rozmowy kwalifikacyjnej.

Dokumenty należy przesłać do dnia 24.09.2021 r. na adres mailowy Dziekanatu Wydziału Instrumentalnego instrumentalistyka@chopin.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 30.09.2021 r.

Pozytywne rozstrzygnięcie konkursu nie stanowi gwarancji zatrudnienia na stanowisku profesora.

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych w związku z udziałem w Konkursie Otwartym

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.