

FILHARMONIA KALISKA

ogłasza konkurs na stanowisko: trębacz

Przesłuchania odbędą się **10 października 2023 r.** (wtorek)

w Sali Koncertowej Filharmonii Kaliskiej, ul. Nowy Świat 28-30.

Warunki przystąpienia do konkursu:

1. Dyplom studiów magisterskich instrumentalistyka – trąbka.
2. Przesłanie CV, listu motywacyjnego oraz kopii dokumentów potwierdzających wykształcenie.
3. Filharmonia nie zapewnia akompaniatora.
4. Filharmonia nie zwraca kosztów podróży oraz noclegu.
5. Filharmonia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia, a także odwołania lub unieważnienia przesłuchań bez podania przyczyny.
6. Klauzula RODO: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Filharmonię Kaliską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.
7. Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń upływa **22 września 2023 r.**
8. Wszelkie informacje na temat zaproszenia do przesłuchań zostaną podane drogą mailową lub telefoniczną.
9. Zgłoszenia należy przesłać drogą elektroniczną na adres sekretariat@filharmoniakaliska.pl (w temacie maila proszę wpisać: *Przesłuchania — trębacz*) lub w biurze Filharmonii Kaliskiej, al. Wolności 2 w Kaliszu, w godzinach 7:30 - 15:30.

Program przesłuchania:

I. ETAP – utwór solistyczny : J.N. Hummel koncert Es-Dur cz. 1 i 2

II. ETAP – fragmenty orkiestrowe

1. G.Bizet – Arleżanka Suita 2. cz. 4 Farandole (od litery M do O)
2. G. Bizet – Carmen Suita 1. cz. 1. Prelude w całości i cz. 3. Seguedille (od taktu 37 do 52)
3. G. Mahler – Symfonia 5. cis-moll cz. 1. (od numeru 13 do 14)
4. N. Rimski – Korsakov - Scheherezada cz. 2 - 4 (takty przed literą K do L) oraz cz. 4 (od C do E)
5. G. Gershwin – Amerykanin w Paryżu (od numeru 59 do 60)
6. M. Musorgski – Obrazki z wystawy - Promenada 1. do numeru 2 i Promenada 2.
7. M. Ravel – Koncert fortepianowy G-Dur cz. 1. nr 2
8. I. Strawiński – Pietruszka (od numeru 135 do 140)
9. I. Strawiński – Pulcinella cz. 5 Toccata od początku do numeru 68 i cz. 10. Finale (od numeru 118 do końca)



DYREKTOR
Filharmonii Kaliskiej
Ruben Silva