

Jaworzyna Śląska, dnia 30.01.2019 r.

Ogłoszenie

Na podstawie art. 15 ust. 2a, 2d ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i wolontariacie (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 450 z późn. zm.)

Burmistrz Jaworzyny Śląskiej ogłasza nabór na członków Komisji Konkursowej do opiniowania ofert w otwartych konkursach ofert na realizację zadań publicznych w roku 2019.

I. Informacje ogólne

1. W wyniku naboru zostanie utworzona lista kandydatów na członków Komisji Konkursowej do opiniowania ofert w otwartych konkursach ofert na realizację zadań publicznych w 2019 roku.
2. Komisja działa w oparciu o Zarządzenie Burmistrza w sprawie powołania Komisji Konkursowej i regulamin jej pracy.
3. Za udział w pracach Komisji Konkursowej nie przysługuje wynagrodzenie.

II. Wymagania stawiane kandydatom

W skład Komisji Konkursowej mogą wchodzić pełnoletni reprezentanci organizacji pozarządowych lub podmiotów wymienionych w art. 3 ust 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i wolontariacie (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 450 z późn. zm.), działających na terenie Gminy Jaworzyna Śląska.

III. Zadania członka Komisji Konkursowej

1. Udział w posiedzeniach Komisji Konkursowej.
2. Zapoznanie się z ofertami.
3. Sprawdzenie ofert pod względem formalnym i ocena pod względem merytorycznym.
4. Wypracowanie propozycji podziału środków.
5. Podpisanie protokołu posiedzenia Komisji Konkursowej.

IV. Miejsce i termin zgłoszenia kandydatury

1. Zgłoszenie kandydatów na członków Komisji Konkursowej należy dokonać na załączonym formularzu zgłoszeniowym (załącznik do niniejszego ogłoszenia) i złożyć w Urzędzie Miejskim w Jaworzynie Śląskiej, ul. Wolności 9 lub przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: **promocja@jaworzyna.net** w terminie do dnia **13.02.2019 roku**.
2. Zgłoszenie nie jest równoczesne z powołaniem do składu Komisji Konkursowej.
3. Osoby powołane do składu Komisji Konkursowej zostaną powiadomione o jej posiedzeniu.

Z up. BURMISTRZA

Marek Zawisza
Zastępca Burmistrza