## UZASADNIENIE

## DO PROJEKTU ZARZĄDZENIA

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **powołania Komisji Konkursowej w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert nr 48/2021 na powierzanie realizacji zadań Miasta Poznania na rzecz społeczności rad osiedli w obszarze „Działalność na rzecz osób w wieku emerytalnym” w 2021 roku.** |

Zgodnie z art. 15 ust. 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1057) organ administracji publicznej ogłaszający otwarty konkurs ofert powołuje komisję konkursową w celu opiniowania złożonych ofert. Dla sprawnego przeprowadzenia procedury konkursów ogłaszanych przez Prezydenta Miasta Poznania na powierzenie realizacji zadań Miasta konieczne jest powołanie Komisji Konkursowej opiniującej oferty składane przez podmioty ubiegające się o finansowanie z budżetu Miasta.

W skład Komisji Konkursowej wchodzi trzech przedstawicieli Prezydenta Miasta Poznania oraz dwóch przedstawicieli organizacji pozarządowych. Udział organizacji pozarządowych jest w pełni uzasadniony koniecznością zachowania transparentności działań związanych z dysponowaniem środkami publicznymi.

W dniu 25 marca 2021 roku Prezydent Miasta Poznania ogłosił otwarty konkurs ofert nr 48/2021 w obszarze „Działalność na rzecz osób w wieku emerytalnym” na 2021 rok, znak sprawy: ZSS-XIII.8120.4.2.2021.

Rada Miasta Poznania na mocy uchwały Nr XXXVIII/666/VIII/2020 Rady Miasta Poznania z dnia 17 listopada 2020 roku w sprawie Rocznego Programu Współpracy Miasta Poznania z Organizacjami Pozarządowymi oraz podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, na 2021 rok zobowiązała Prezydenta do powoływania komisji konkursowych, które przedstawiają opinię o ofertach złożonych w otwartych konkursach na realizację zadań Miasta.

W świetle powyższego przyjęcie zarządzenia jest zasadne.

ZASTĘPCA DYREKTORA

(-) Łukasz Judek