## UZASADNIENIE

## DO PROJEKTU ZARZĄDZENIA

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **powołania Komisji Konkursowej w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach ogłoszonego otwartego konkursu ofert nr 35/2024 na powierzenie realizacji zadań Miasta Poznania w obszarze „Ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego” w 2024 roku.** |

Zgodnie z art. 15 ust. 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie 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 dwóch 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 4 stycznia 2024 r. Prezydent Miasta Poznania ogłosił otwarty konkurs ofert nr 35/2024 w obszarze „Ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa przyrodniczego” na 2024 rok, znak sprawy KSr-IX.524.1.2024.

Rada Miasta Poznania na mocy uchwały Nr XCII/1784/VIII/2023 Rady Miasta Poznania z dnia 7 listopada 2023 r. w sprawie przyjęcia Programu współpracy Miasta Poznania z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, na 2024 rok zobowiązała Prezydenta Miasta Poznania do powoływania komisji konkursowych, które przedstawiają opinię o ofertach złożonych w otwartych konkursach na realizację zadań Miasta.

W świetle powyższego przyjęcie zarządzenia jest zasadne.

DYREKTOR WYDZIAŁU

(-) mgr inż. Magdalena Żmuda