



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

ZARZĄDZENIE Nr 3516/2022 PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA z dnia 26 lipca 2022 roku

w sprawie powołania komisji konkursowej ds. opiniowania ofert IV otwartego konkursu na realizację zadań publicznych w zakresie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego w 2022 r.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 11a ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.), art. 15 ust. 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz.U.2022.1327 ze zm.) – zarządza się, co następuje:

§1

Powołuje się komisję konkursową ds. opiniowania ofert IV otwartego konkursu na realizację zadań publicznych w zakresie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego w 2022 r. w składzie:

1. Piotr Dyśkiewicz – Przewodniczący komisji Konkursowej – przedstawiciel Prezydenta Miasta Płocka;
2. Maja Syska - Żelechowska - Zastępca Przewodniczącego Komisji Konkursowej - przedstawiciel Prezydenta Miasta Płocka;
3. Grażyna Cieślik - Członek Komisji Konkursowej - przedstawicielka organizacji pozarządowej, delegowana przez Płocką Radę Działalności Pożytku Publicznego;
4. Honorata Hirschfeld - Członek Komisji Konkursowej - przedstawicielka organizacji pozarządowej, delegowana przez Płocką Radę Działalności Pożytku Publicznego;

§2

Zasady działania komisji konkursowych w celu opiniowania złożonych ofert zawarte są w Programie współpracy Gminy Miasto Płock z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie działającymi na terenie Miasta Płocka.

§3

Zarządzenie publikuje się poprzez jego zamieszczenie:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej,
- 2) na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka,
- 3) na stronie internetowej Urzędu Miasta Płocka.

§4

Wykonanie zarządzenia powierza się Zastępcy Prezydenta Miasta Płocka ds. Komunalnych.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Płocka
/-/ Andrzej Nowakowski