

ZARZĄDZENIE NR 186 /2023
PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE

z dnia 12 kwietnia 2023 r.

**w sprawie przeprowadzenia otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego
z zakresu działalności na rzecz integracji europejskiej oraz rozwijania kontaktów
i współpracy między społecznościami**

Na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 2, art. 13 i art. 15 ust. 2a, 2b i 2d w związku z art. 4 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2023 r. poz. 571), zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Zarządzam przeprowadzenie otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego z zakresu działalności na rzecz integracji europejskiej oraz rozwijania kontaktów i współpracy między społecznościami pod nazwą: „Kształtowanie form współpracy między społecznościami polskim i niemieckim”. Realizacja zadania w okresie od 20 maja 2023 r. do 31 listopada 2023 r.

2. Na realizację zadania w roku 2023 przeznaczam kwotę 10 000,00 zł.

§ 2. Powołuję Komisję konkursową w celu zaopiniowania złożonych ofert na realizację zadania publicznego, określonego w § 1 ust. 1, w składzie:

- 1) Agnieszka Sosińska – Przewodnicząca, Wydział Spraw Obywatelskich i Urzędu Stanu Cywilnego,
- 2) Dominika Narloch – Wiceprzewodnicząca, Wydział Spraw Obywatelskich i Urzędu Stanu Cywilnego,
- 3) Małgorzata Gralak – Sekretarz, Wydział Spraw Obywatelskich i Urzędu Stanu Cywilnego,
- 4) Ewa Sołowińska – Członek, Towarzystwo Oświatowo-Promocyjne Business-Pro,
- 5) Lidia Karof – Członek, Stowarzyszenie Kobiet po Chorobie Raka Piersi „Anna”.

§ 3. Zatwierdzam:

- 1) treść ogłoszenia o konkursie, określoną w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) regulamin otwartego konkursu ofert, stanowiący załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) regulamin pracy komisji konkursowej, stanowiący załącznik Nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam Pani Agnieszce Sosińskiej – Przewodniczącej Komisji Konkursowej.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta


mgr inż. Janusz Żmurkiewicz