



UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

URZĄD MIASTA RACIBÓRZ
WYDZIAŁ EDUKACJI

Wpł 22.04.2026

RKP-171637at

Podpis: 26

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Prezydent Miasta Racibórz
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Organizacja aktywnych form spędzania czasu wolnego dla dzieci

II. Dane oferenta(-tów)

1. Nazwa oferenta(-tów), forma prawna, numer w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innej ewidencji, adres siedziby, strona www, adres do korespondencji, adres e-mail, numer telefonu	
Nazwa: Uczniowski Klub Sportowy "Arka" Markowice, Forma prawna: Stowarzyszenie Kultury Fizycznej, Uczniowski Klub Sportowy Arka Markowice działający przy Szkole Podstawowej nr 14 im. Arki Bożka w Raciborzu, prowadzi statutową działalność na podstawie decyzji nr 242/96 Wojewody Śląskiego z dnia 19 kwietnia 1996r. Od 1999r. Klub pozostaje w ewidencji uczniowskich klubów sportowych prowadzonej przez Starostę Raciborskiego pod poz. nr IV/1. Klub pozostaje w ewidencji uczniowskich klubów sportowych prowadzonej przez Starostę Raciborskiego pod poz. nr IV/1., Kod pocztowy: 47-400, Poczta: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Henryka Jordana, Numer posesji: 6, Województwo: Śląskie, Powiat: raciborski, Gmina: m. Racibórz Strona www: Adres e-mail: marcinbednarz@poczta.onet.pl Numer telefonu: 502296168 Adres korespondencji: Kod pocztowy: 47-400, Poczta: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Arki Bożka, Numer posesji: 15a	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Marcin Bednarz nr tel. 502 29 61 68 marcinbednarz@poczta.onet.pl

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Turniej „Małych Bajtłów”			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	20.05.2026r.	Data zakończenia	20.07.2026r.
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
Organizacja Turnieju „Małych Bajtłów” w dniach 23-24.05.2026r. jest to wydarzenie o charakterze integracyjno – sportowym. W turnieju weźmie udział 200 zawodników z 20 zespołów przede wszystkim z drużyn Miasta Racibórz. Ponad to zadanie zakłada przeprowadzenie cyklu regularnych zajęć sportowych z piłki nożnej dla dzieci w wieku 7–9 lat. Zajęcia będą odbywać się dwa razy w tygodniu w stałych godzinach, na boisku sportowym przy ZSP nr 1 w Markowicach. Całość programu została zaplanowana tak, aby stopniowo rozwijać umiejętności uczestników, budować ich pewność siebie. Każde zajęcia będą prowadzone przez wykwalifikowanego instruktora sportu, który zadba o odpowiedni poziom aktywności, bezpieczeństwo oraz atmosferę sprzyjającą nauce i zabawie. Celem projektu jest rozwijanie aktywności fizycznej, integracja najmłodszych mieszkańców, promowanie zdrowego stylu życia poprzez regularny ruch, aktywne formy spędzania czasu wolnego i zabawę w duchu fair play.				

¹⁾ Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.).

²⁾ Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

CHICAGO, ILLINOIS

TO THE PRESIDENT AND FELLOWS OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO
FROM THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY
SUBJECT: REPORT ON THE PROGRESS OF RESEARCH IN THE
LABORATORY OF THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY
DURING THE YEAR 1954

1955

The following is a summary of the work done in the Department of Chemistry during the year 1954. The work was carried out in the laboratory of the Department of Chemistry, University of Chicago, Illinois. The work was supported by the National Science Foundation, the National Institutes of Health, and the University of Chicago.

The work was carried out in the laboratory of the Department of Chemistry, University of Chicago, Illinois. The work was supported by the National Science Foundation, the National Institutes of Health, and the University of Chicago.

The work was carried out in the laboratory of the Department of Chemistry, University of Chicago, Illinois. The work was supported by the National Science Foundation, the National Institutes of Health, and the University of Chicago.

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF CHICAGO
CHICAGO, ILLINOIS

