

## UZASADNIENIE

### **1. Przedmiot regulacji:**

Ogłoszenie otwartego konkursu ofert nr 27/2022 na wykonywanie zadań publicznych związanych z realizacją zadań Samorządu Województwa w 2022 r. w zakresie kultury fizycznej i sportu pod nazwą „Upowszechnianie sportu wśród dzieci i młodzieży w zakresie lekkiej atletyki w województwie kujawsko-pomorskim”.

### **2. Omówienie podstawy prawnej:**

- 1) w myśl art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa Zarząd województwa wykonuje zadania należące do samorządu województwa, niezastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych;
- 2) zgodnie z art. 13-14 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie samorząd województwa przeprowadza otwarte konkursy ofert w celu wspierania bądź powierzania organizacjom pozarządowym realizacji zadań publicznych. Ustawa określa szczegółowo warunki oraz tryb realizacji otwartych konkursów ofert.

### **3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):**

Nie dotyczy.

### **4. Uzasadnienie merytoryczne:**

Celem przeprowadzenia otwartego konkursu ofert nr 27/2022 jest wybór podmiotu pełniącego funkcję tzw. operatora wojewódzkiego. Podmiot ten, stosownie do swojego doświadczenia i potencjału, będzie odpowiadał za wdrożenie na poziomie regionalnym ogólnopolskiego projektu systemowego „Lekkoatletyka dla każdego” we współpracy z Ministerstwem Sportu i Turystyki, Samorządem Województwa i samorządami lokalnymi województwa kujawsko-pomorskiego.

### **5. Ocena skutków regulacji:**

W budżecie Województwa Kujawsko-Pomorskiego na 2022 r. zabezpieczono środki w wysokości 900.000,00 zł w zadaniu Nr W/N/926/17 pod nazwą „GRANTY – Programy Sportu Powszechnego”, dział 926 – kultura fizyczna, rozdział 92605 Zadania w zakresie kultury fizycznej, § 2360 - z czego na „Upowszechnianie sportu wśród dzieci i młodzieży w zakresie lekkiej atletyki w województwie kujawsko-pomorskim” przeznaczono kwotę 210.000,00 zł.