

**Zarządzenie Nr 32/2009**  
**Wójta Gminy Celestynów**  
**z dnia 24 kwietnia 2009 r.**

**w sprawie: przyznania dotacji dla organizacji pozarządowych w otwartym konkursie ofert na realizację zadań publicznych w zakresie przygotowania i przeprowadzenia stacjonarnych zajęć sportowych, kulturalnych, artystycznych oraz innego typu dla dzieci i młodzieży mieszkających na terenie Gminy Celestynów i zawarcia z wybranymi oferentami umów wsparcia realizacji niniejszego zadania.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001 r. z późn. zm.) oraz art. 5 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. Nr 96, poz. 873 z późn. zm.).

Po zapoznaniu się Wójta Gminy Celestynów z opinią Komisji Konkursowej, w oparciu o Zarządzenie Nr 20/2009 Wójta Gminy Celestynów z dnia 10 kwietnia 2009 roku w sprawie: powołania Komisji Konkursowej do przygotowania i przeprowadzenia otwartych konkursów na realizację zadań publicznych w zakresie przygotowania i przeprowadzenia stacjonarnych zajęć sportowych, kulturalnych, artystycznych oraz innego typu dla dzieci i młodzieży mieszkających na terenie Gminy Celestynów zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Zlecić realizację zadań publicznych organizacjom wymienionym w § 2.

**§ 2**

Zawrzeć z wybranymi oferentami umowy wsparcia realizacji zadań publicznych wraz z udzieleniem im dotacji na dofinansowanie ich realizacji w zakresie upowszechniania kultury fizycznej i sportu w 2009 roku w Gminie Celestynów w wysokości:

1. Fundacja „Nauka – Sport – Rekreacja” – **7 000 zł**,
2. Chorągiew Stołeczna Związku Harcerstwa Polskiego Warszawa, Hufiec Celestynów – **5 000 zł**,
3. Celestynowski Klub Sportowy „Wrzos” - **4 000 zł**,
4. Regucki Klub Sportowy „Bór” – **4 000 zł**

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się p.o. Kierownika Referatu Promocji i Informacji.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Celestynów  
/-/ mgr inż. Stefan Traczyk