

**Zarządzenie Nr 435/2012
Prezydenta Miasta Kalisza
z dnia 11 września 2012 r.**

w sprawie ogłoszenia konkursu ofert na realizację zadań z zakresu rozwoju sportu.

Na podstawie art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 1 uchwały Nr XI/147/2011 Rady Miejskiej z dnia 29 czerwca 2011 r. w sprawie określenia warunków i trybu finansowania rozwoju sportu przez Miasto Kalisz (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 224, poz. 3594), w związku z uchwałą Nr LI/696/2010 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia „Wieloletniego programu współpracy Miasta Kalisza z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na lata 2010-2012” i uchwałą Nr XXVI/350/2012 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 6 września 2012 r. w sprawie zmian w budżecie na 2012 r. zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ogłasza się konkurs ofert na realizację w 2012 roku zadań związanych z rozwojem sportu w Kaliszu.

§ 2.

Ustala się treść ogłoszenia Prezydenta Miasta Kalisza, dotyczącego konkursu ofert stanowiącego załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Kultury i Sztuki, Sportu i Turystyki Urzędu Miejskiego w Kaliszu.

§ 4.

Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Uzasadnienie

**do Zarządzenia Nr 435.1/2012 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 11 września 2012 r.
w sprawie ogłoszenia konkursu ofert na realizację zadań z zakresu rozwoju sportu.**

Konieczność wydania zarządzenia wynika z § 4 ust.1 uchwały Nr XI/147/2011 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 29 czerwca 2011 r. w sprawie określenia warunków i trybu finansowania rozwoju sportu przez Miasto Kalisz, zgodnie z którym Prezydent Miasta Kalisza zamierzając zlecić zadanie z zakresu rozwoju sportu ogłasza konkurs ofert z określeniem w szczególności: rodzaju zadania, miejsca i terminu jego realizacji oraz kryteriów przyznawania dotacji.