

Z a r z ą d z e n i e Nr V/413/2009
Wójta Gminy w Baranowie
z dnia 09 stycznia 2009 r.

**W sprawie opracowania układu wykonawczego budżetu gminy na 2009 rok
i ustalenia planu finansowego zadań z zakresu administracji rządowej**

Na podstawie art.30 ust.1, 2 pkt.4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r .Nr 142 poz.1591 ze zm.) oraz art. 186 ust.1 ustawy z dnia 30 czerwca 2005r o finansach publicznych – (Dz.U. Nr 249 z 2005 r. poz.2104 ze zm.) i § 8 pkt.2 uchwały Nr XXX/258/2008 Rady Gminy Baranów z dnia 30 grudnia 2008 r. w sprawie uchwalenia budżetu gminy na 2008 r., - **zarządzam co następuje :**

§ 1

W granicach kwot określonych w budżecie gminy ustala się dochody gminy z podziałem na jednostki zgodnie z załącznikiem Nr 1 i 1A do niniejszego zarządzenia.

§ 2

W granicach kwot określonych w budżecie ustala się wydatki budżetu gminy z podziałem na jednostki zgodnie z załącznikiem Nr 2 i 2A do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Ustala się plan finansowy dochodów dla zadań z zakresu administracji rządowej zgodnie z załącznikiem Nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 4

Ustala się plan finansowy wydatków dla zadań z zakresu administracji rządowej zgodnie z załącznikiem Nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 5

Ustala się plan finansowy dochodów, które podlegają przekazaniu do budżetu państwa w związku z realizacją zadań z zakresu administracji rządowej zgodnie z załącznikiem Nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 6

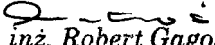
1. Upoważnia się kierowników jednostek organizacyjnych gminy do dokonywania przeniesień wydatków budżetowych w swoich planach finansowych między paragrafami klasyfikacji budżetowej, z wyjątkiem zmniejszeń i zwiększeń wynagrodzeń osobowych, pochodnych od wynagrodzeń oraz wydatków majątkowych.
2. Zobowiązuje się kierowników jednostek organizacyjnych gminy do przekazywania informacji o dokonanych przeniesieniach w ciągu 14 dni od dokonanej zmiany.

§ 7

Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem jego podjęcia..

WÓJT

inż. Robert Gagoś