

ZARZĄDZENIE Nr 95/2005

Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski
z dnia 05 września 2005 roku

w sprawie opracowania materiałów do projektu budżetu miasta i gminy Baranów Sandomierski na rok 2006.

Na podstawie § 2 pkt 3 Uchwały Rady Miejskiej Nr X/74/99 z dnia 10 sierpnia 1999 roku w sprawie procedury uchwalania budżetu oraz rodzajów i szczegółowości materiałów informacyjnych towarzyszących budżetowi **z a r z ą d z a m** :

§ 1.

Zobowiązuję dyrektorów zespołów szkół, dyrektorów szkół podstawowych, dyrektorów publicznych przedszkoli, dyrektorów i kierowników jednostek i zakładów budżetowych miasta i gminy Baranów Sandomierski do opracowania **materiałów planistycznych do budżetu gminy na rok 2006** (projektów planów finansowych wraz z kalkulacją. Przy kalkulacji uwzględnić prognozowane wskaźniki przez Ministra Finansów do budżetu na rok 2006).

§ 2.

Zobowiązuję kierowników referatów i pracowników samodzielnych stanowisk pracy w Urzędzie Miasta i Gminy do opracowania wycinkowych materiałów planistycznych do budżetu gminy na rok 2006 w terminie do dnia **10 października 2006 roku**.

§ 3.

Zobowiązuję Kierownika Referatu Promocji, Inwestycji, Pozyskiwania Środków, oraz Spraw Obronnych, BHP i Zarządzania Kryzysowego do opracowania :

1. wykazu zadań inwestycyjnych planowanych do realizacji w 2006 roku wraz z określeniem wartości kosztorysowych, poniesionych nakładów do końca bieżącego roku, kwoty planowanych wydatków z budżetu gminy w roku 2006 oraz wskazanie źródeł finansowania tych zadań.

§ 4.

Zobowiązuje Kierownika Referatu Rolnictwa i Rozwoju Gospodarczego do opracowania :

1. informacji o stanie mienia komunalnego ,zgodnie z wymogami art. 120 ustawy z dnia 26 listopada 1998 roku o finansach publicznych (Dz. U. Nr 155 poz.1014 z późniejszymi zmianami).

§ 5.

Wszystkie opracowane materiały planistyczne należy przedłożyć Skarbnikowi Gminy w **nieprzekraczalnym terminie do dnia 10 października 2006 roku.**

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.-

BURMISTRZ

mgr Mirosław Pluta

§ 4

Второй раздел посвящен рассмотрению особенностей поведения системы в различных режимах.

В заключение главы приводятся основные результаты исследования и формулируются выводы.

§ 5

В пятом разделе рассматриваются вопросы, связанные с применением полученных результатов к практическим задачам.

§ 6

В шестом разделе приводятся дополнительные сведения по теме исследования.