

## **Uchwała II/ 290 /2005**

Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Łodzi z dnia 14 grudnia 2005 roku w sprawie opinii projektu budżetu wraz z informacją o stanie mienia komunalnego Gminy Kluki na 2006 rok.

Na podstawie art.13 pkt 3 w związku z art.19 ust.2 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych / Tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 55, poz.577 z późn. zm./ -Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Łodzi:

1. Wojciech Newereńczuk – przewodniczący,
2. Paweł Jaśkiewicz – członek,
3. Bogdan Łągwa – członek,

### **uchwała co następuje:**

**opiniuje się pozytywnie projekt budżetu Gminy Kluki na rok 2006 wraz z informacją o stanie mienia komunalnego.**

### **Uzasadnienie:**

Skład Orzekający na posiedzeniu w dniu 14 grudnia 2005 roku zbadał następujące dokumenty:

- zarządzenie Nr 0/0151/37/05r Wójta Gminy Kluki z dnia 15 listopada 2005 roku w sprawie projektu uchwały Rady Gminy Kluki dotyczącego budżetu gminy na 2006 rok,
- projekt uchwały Rady Gminy Kluki w sprawie budżetu gminy Kluki na 2006 rok,
- plan dochodów i wydatków budżetu gminy na 2006 rok,
- plan dochodów i wydatków związanych z realizacją zadań z zakresu administracji rządowej i innych zadań zleconych gminie na 2006 rok,
- plan inwestycji jednorocznych Gminy Kluki na 2006 rok i wieloletni program inwestycyjny Gminy Kluki na 2006 r.,
- plan przychodów i wydatków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Klukach na 2006 rok,
- informację o stanie mienia komunalnego.

W związku z tym, iż nie dopatrzone się nieprawidłowości orzeczono jak w sentencji.

Opinię Składu Orzekającego o projekcie budżetu Gminy Kluki sformułowaną w niniejszej uchwale, stosownie do postanowień zawartych w art.121 ust.2 ustawy o finansach publicznych Wójt Gminy obowiązany jest przedstawić przed uchwaleniem budżetu Radzie Gminy.

Od opinii wyrażonej w niniejszej uchwale na podstawie art.20 ust.1 ustawy o regionalnych izbach obrachunkowych służy Wójtowi Gminy odwołanie do pełnego składu Kolegium Izby.