

UCHWAŁA Nr IX/88/2007
Rady Gminy Jabłonna
z dnia 23 maja 2007 roku

w sprawie: zmian w budżecie gminy na rok 2007

Na podstawie: art.18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) **Rada Gminy Jabłonna uchwala, co następuje:**

§ 1

Zmniejsza się plan dochodów budżetowych Gminy Jabłonna na 2007 rok o łączną kwotę **8.250zł**, z tego w poszczególnych symbolach klasyfikacji budżetowej:

Dział	Rozdział	§	TREŚĆ	Zmniejszenia
			RAZEM, z tego:	8 250
758			RÓŻNE ROZLICZENIA	8 250
	75814		<i>Różne rozliczenia finansowe</i>	8 250
		0920	Pozostałe odsetki	8 250

§ 2

1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i obejmuje budżet roku 2007.
2. Uchwała podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

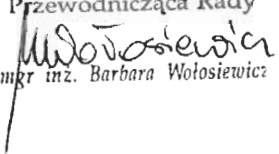
RADCA PRAWNY
mgr Andrzej Hołoga
/Nr WA-1571/

Przewodnicząca Rady
mgr inż. Barbara Wołosiewicz

UZASADNIENIE
do uchwały Nr IX/88/2007
Rady Gminy Jabłonna
z dnia 23 maja 2007 roku

Proponowane zmniejszenie planu dochodów budżetowych na 2007 rok o kwotę 8.250zł dotyczy Uchwały Nr 71/K/07 Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie z dnia 25 kwietnia 2007 roku w sprawie stwierdzenia nieważności w części uchwały Nr V/40/2007 Rady Gminy Jabłonna z dnia 21 lutego 2007 roku w sprawie zmian w budżecie gminy na rok 2007, tj w części dotyczącej wydatku w kwocie 8.250 zł ujętego w dziale 010 – „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01036 – „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich” w § 4300 – „Zakup usług pozostałych”.

Na podstawie Uchwały Nr V/40/2007 Rady Gminy Jabłonna w sprawie zmian w budżecie na rok 2007 zwiększony został plan dochodów budżetowych gminy Jabłonna w ogólnej kwocie 59.830 zł, w tym 8.250zł dotyczyło wydatku, który został unieważniony w/w uchwałą Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej. Z uwagi na niemożliwość realizacji tego wydatku należy zmniejszyć plan dochodów budżetowych o kwotę 8.250 zł.

Przewodnicząca Rady

mgr inż. Barbara Wołosiewicz