

W planie rezerw na rok 2007, stanowiącym załącznik nr 14 do Uchwały Nr IV/28/06 Rady Miejskiej w Koluszkach z dnia 28 grudnia 2006 roku w sprawie uchwalenia budżetu gminy na rok 2007, wprowadza się zmiany w sposób następujący:

Lp.	Klasyfikacja budżetowa		Tytuł rezerwy	Kwota		
	Dział	Rozdział		przed zmianą	zmiana	po zmianie
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
I.			Rezerwa ogólna	344.967	- 50.000	294.967
1.	758	75818	Rezerwy ogólne	344.967	- 50.000	294.967
II.			Rezerwy celowe, w tym:	1.797.000	- 101.988	1.695.012
1.	750	75095	Rezerwa celowa na niemożliwe do szczegółowego sklasyfikowania wydatki w dziale „Administracja publiczna”, a w szczególności na: – regulacje wynagrodzeń z pochodnymi pracowników administracji i obsługi, – odprawy emerytalne oraz odprawy z tytułu rozwiązania stosunków pracy – wyposażenie oraz komputeryzacja nowego budynku biurowego	400.000	x	400.000
2.	754	75412	Rezerwa celowa na niemożliwe do szczegółowego sklasyfikowania wydatki w dziale „Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa”, a w szczególności na: – remonty i wydatki bieżące – inwestycje i zakupy inwestycyjne	90.000 40.000 50.000	x	90.000 40.000 50.000
3.	801	80195	Rezerwa celowa na niemożliwe do szczegółowego sklasyfikowania wydatki w dziale „Oświata i wychowanie”, a w szczególności na: – regulacje wynagrodzeń z pochodnymi pracowników pedagogicznych, administracji i obsługi, – odprawy emerytalne, – bieżące zakupy wyposażenia i pomocy dydaktycznych, – bieżące remonty, – inwestycje	900.000	- 1.988	898.012
4.	851	85154	Rezerwa celowa na niemożliwe do szczegółowego sklasyfikowania wydatki w dziale „Ochrona zdrowia” w zakresie przeciwdziałania alkoholizmowi z uwagi na realizację ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie	44.000	- 44.000	x
5.	852	85295	Rezerwa celowa na niemożliwe do szczegółowego sklasyfikowania wydatki w dziale „Pomoc społeczna”, a w szczególności na: – regulacje wynagrodzeń i pochodnych pracowników pomocy społecznej, – bieżące remonty pomieszczeń biurowych – zakup wyposażenia do pomieszczeń biurowych	30.000	x	30.000