

**OBJAŚNIENIA DO AUTOPOPRAWEK z dn. 26.11.2013r.**  
**DO PROJEKTU UCHWAŁY**  
**zmieniającej uchwałę w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy**  
**Lubicz**

Zgodnie z art. 230 ust.1 i 2 ustawy o finansach publicznych, Wójt przedkłada projekt zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej .

**Zmiany w wieloletniej prognozie budżetów (załącznik nr 1 do WPF) :**

W załączniku Nr 1 do projektu zmian Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Lubicz z dnia 15.11.2013r. wprowadza się następujące korekty:

**Dla 2013r.:**

- Wykazano informacje dla wiersza „Wykonanie 2013” według przewidywanego wykonania budżetu za 2013r.

**Dla 2014r. :**

- W pozycji 11.1 „wydatki bieżące na wynagrodzenia i składki od nich naliczane” wartość 22.460.604,00 zł zastępuje się wartością 23.924.387,00 zł.
- W pozycji 11.2 „wydatki związane z funkcjonowaniem organów jst” wartość 4.316.404,00 zł zastępuje się wartością 4.256.925,00 zł.
- W pozycji 12.3.2 „wydatki bieżące na realizację programu, projektu lub zadania wynikające wyłącznie z zawartych umów z podmiotem dysponującym środkami, o których mowa w art.5 ust.1 pkt 2 ustawy” wartość 320.821,00 zł zastępuje się wartością 368.189,00 zł.

**Dla 2015r.:**

- W poz. 12.4 „Wydatki majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art.5 ust.1 pkt 2 i 3 ustawy” wartość 5.130,00 zł zastępuje się wartością 1.499.781,00 zł.

**Dla 2016r.:**

- W poz. 12.2 „dochody majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy” wprowadza się wartość 2.039.525,00 zł.
- W poz. 12.2.1 „ w tym: środki określone w art. 5 ust.1 pkt 2 ustawy” wprowadza się wartość 2.039.525,00 zł.
- W poz. 12.4 „Wydatki majątkowe na programy, projekty lub zadania finansowane z udziałem środków, o których mowa w art.5 ust.1 pkt 2 i 3 ustawy” wprowadza się wartość 3.705.349,00 zł.
- W poz. 12.4.1 „w tym: finansowane środkami określonymi w art. 5 ust.1 pkt 2 ustawy” wprowadza się wartość 2.039.525,00 zł.