

**Uchwała Nr X/46/15
Rady Gminy Łowo-Osada
z dnia 10 czerwca 2015 r.**

w sprawie zmiany budżetu Gminy na 2015 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4, pkt 9 lit. „d” oraz lit. „i” ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym / Dz. U. z 2013 roku poz. 594 z późn. zm /, oraz art. 211, art. 212, art. 214, art. , art. 235, art. 236, art. 237, ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych /Dz. U. z 2013r. poz. 885 z późn. zm./ Rada Gminy Łowo-Osada uchwala co następuje:

§ 1. 1. Zwiększyć budżet po stronie dochodów o kwotę 14 345,49 i wydatki o kwotę 67 020,22 zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2.

2. Ogólna kwota budżetu po zmianach wynosi :

Dochody ogółem - 23 111 950,00 w tym:

- dochody bieżące 22 982 910,00
- dochody majątkowe 129 040,00

Wydatki ogółem - 23 893 029,33 w tym:

- wydatki bieżące 22 065 996,09
- wydatki majątkowe 1 827 033,24

Przychody budżetu 1 488 067,61

Rozchody budżetu 706 988,28

Planowany deficyt budżetu gminy wynosi 781 079,33 który zostanie pokryty kredytem zgodnie

z załącznikiem nr 3.

3. Przyjąć zadania inwestycyjne przewidziane do realizacji w 2015 r. na kwotę 777 012,93 zgodnie z załącznikiem nr 4.

4. Przyjąć dochody i wydatki związane z realizacją zadań realizowanych na podstawie umów lub porozumień między jednostkami samorządu terytorialnego w 2015 r. zgodnie z załącznikiem nr 5.

5. Przyjąć zestawienie planowanych kwot dotacji udzielonych z budżetu jst, realizowanych przez podmioty należące i nienależące do sektora finansów publicznych w 2014 r. zgodnie z załącznikiem nr 6.

6. Przyjąć plan przychodów i wydatków zakładu budżetowego na 2015 r. zgodnie z załącznikiem nr 7.

§ 2. Ustala się limit zobowiązań z tytułu zaciągniętych kredytów i pożyczek na kwotę 1 300 000,00
- na spłatę wcześniej zaciągniętych zobowiązań 706 988,28
- pokrycie planowanego deficytu budżetu w kwocie 781 079,33

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu.

Wiceprzewodniczący Rady Gminy

Dorota Kacperowska