

**ZARZĄDZENIE NR 38/12**  
**Wójta Gminy Tyrawa Wołoska**  
**z dnia 12 listopada 2012 r.**

**w sprawie opracowania projektu budżetu Gminy Tyrawa Wołoska na 2013 rok i Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2013 - 2020.**

**R.Org. 0050.38.2012**

**ZARZĄDZENIE NR 38/12**  
**Wójta Gminy Tyrawa Wołoska**  
**z dnia 12 listopada 2012 r.**

**w sprawie opracowania projektu budżetu Gminy Tyrawa Wołoska na 2013 rok i Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2013 - 2020.**

Na podstawie art. 52 ust 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 230 i art. 238 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1240 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr XXXIX/211/2010 z dnia 28 października 2011 r. Rady Gminy w Tyrawie Wołoskiej w sprawie trybu prac nad projektem uchwały budżetowej

**WÓJT GMINY**  
**zarządza co następuje**

**§ 1**

1. Opracowuje się projekt budżetu Gminy Tyrawa Wołoska na 2013 rok w formie uchwały budżetowej wraz z załącznikami, objaśnieniem i uzasadnieniem.
2. Opracowuje się projekt Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Tyrawa Wołoska na lata 2013 - 2020 wraz z prognozą długu .

**§ 2**





Projekty o których mowa w § 1 przedkłada się:

- 1) Regionalnej Izbie Obrachunkowej w Rzeszowie celem zaopiniowania,
- 2) Radzie Gminy Tyrawa Wołoska.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi z dniem podjęcia.

## Załączniki:

| Nazwa pliku   | Typ pliku   | Rozmiar   |
|---|---|-----------|
| <a href="#">Opinia RIO - projekt WPF na 2013 .pdf</a>           |  PDF | 328.05 KB |
| <a href="#">PROJEKT 2013 Wieloletnia Prognoza Finansowa.pdf</a> |  PDF | 206.87 KB |
| <a href="#">PROJEKT 2013 Wykaz przedsięwzięć do WPF.pdf</a>     |  PDF | 94.58 KB  |
| <a href="#">Zarz-38-12 PROJEKT BUDŻETU 2013.doc</a>             |  DOC | 805.50 KB |

**Podmiot publikujący** Tyrawa Wołoska

**Wytworzył** Barbara Biskup Nitka - Skarbnik Gminy 2012-12-12

**Publikujący** -