

**OBJAŚNIENIA DO WIELOLETNIEJ PROGNOZY FINANSOWEJ
NA LATA 2015 -2020
GMINY GÓZD**

Uchwała Nr X/59/2015 Rady Gminy GÓZD z dnia 14 października 2015r.

w wieloletniej prognozie finansowej na lata 2015-2020 dokonano następujących zmian:

- w załączniku nr 1

Zmiany w załączniku nr 1 dotyczą:

Dostosowania kwot do budżetu po wprowadzonych zmianach, w tym zwiększenie deficytu w 2015 roku, którego źródłem pokrycia są wolne środki finansowe.

- w załączniku nr 2

Zmiany w załączniku nr 2 dotyczą:

Zwiększenie środków w 2015 roku na następujących przedsięwzięciach:

- rozbudowa oczyszczalni ścieków w Goździe kwota 25.000zł. Zwiększenie środków dotyczy części nie objętej projektem PROW i jest niezbędne do pełnego funkcjonowania całej oczyszczalni.
- projekt EA i BW -Baza Wiedzy o Mazowszu i Elektroniczna Administracja kwota 1.044zł. Zwiększenie środków jest niezbędne w celu podpisania aneksu z Samorządem Województwa Mazowieckiego.

Wprowadzenie nowych przedsięwzięć:

- Projekt ASI -Regionalne partnerstwo samorządów Mazowsza dla aktywacji społeczeństwa informacyjnego w zakresie e- administracji i geoinformacji na lata 2016-2018 kwota 27.320,67zł. Przewiduje się, że Gmina będzie partnerem projektu, który realizowany będzie w ramach RPO na lata 2014-2020 przez Samorząd Województwa Mazowieckiego.
- Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Gózd poprzez budowę sieci kanalizacyjnej i przydomowych oczyszczalni ścieków kwota 4.411.600zł na lata 2015-2017 rprzewidziany do realizacji przy pomocy PROW 2014-2020r
- dokumentacja dróg według potrzeb kwota 50.000zł na lata 2015-2016 przewidziana do realizacji ze środków własnych gminy. Zadanie zaplanowane w budżecie 2015, lecz z uwagi na prawdopodobne zakończenie jego realizacji w 2016 roku ujęto w wykazie przedsięwzięć.
- Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Małęczyn kwota 302285,83zł przewidziane do realizacji na lata 2015-2016 ze środków Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej.

Przewodniczący Rady Gminy Gózd


Krzysztof Molendowski