

Dodatkowe objaśnienia wartości przyjętych w Wieloletniej Prognozie Finansowej  
Gminy Rędziny na lata 2014-2021

W planowanych dochodach i wydatkach na 2014 rok dostosowano tak zmiany aby były  
zgodne z budżetem gminy na 2014 rok:

1. Dokonuje się zwiększenia dochodów ogółem o kwotę 58.539,51 zł. do kwoty 25.640.747,42 zł. w tym:
  - dochody bieżące o kwotę 40.315,95 zł(zwiększenie z tyt. dotacji na zadania zlecone), do kwoty 25.373.292,86 zł.
  - dochody majątkowe o kwotę 18.223,56 do kwoty 267.454,56 zł.
2. W planowanych wydatkach ogółem dokonano zwiększenia na rok 2014 o kwotę 58.539,51 zł. do kwoty ogółem 32.305.059,42zł. w tym:
  - w planowanych wydatkach budżetowych bieżących dokonuje się zwiększenia na rok 2014 o kwotę 127.302,51 zł do kwoty 25.172.923,42 zł.
  - w planowanych wydatkach majątkowych dokonuje się zmniejszenia o kwotę 68.763,00 zł do kwoty 7.132.136,00 zł.
3. W planowanych Przychodach na rok 2014 nie dokonywano żadnych zmian w budżecie gminy na rok 2014.
4. Dokonuje się zmian w Wykazie Przedsięwzięć do WPF w sposób następujący :  
Wprowadza się nowe zadania inwestycyjne na lata 2014-2015 jak niżej:  
"Budowa Edukacyjnego Ogrodu Bajek na terenie Gminy Rędziny "na lata 2014-2015 w wysokości 318.000,00 zł. Limit wydatków planowany na rok 2015 w wysokości 131.500,00 zł.  
"Budowa drogi gminnej ul. Sadowa w Koninie na terenie Gminy Rędziny"  
na lata 2014-2015 w wysokości 1.100.000,00 zł. Limit wydatków planowany na rok 2015 1.100.000,00 zł.
5. Dokonuje się zmian w Wieloletniej Prognozie w roku 2015 w sposób następujący:
  - zmniejsza się wydatki bieżące o kwotę 431.500,00 zł. do kwoty 22.560.147,00 zł.,
  - zwiększa się wydatki majątkowe o kwotę 1.231.500,00 zł.do kwoty 3.231.500,00 złPo zmianie planowane wydatki ogółem wynoszą 25.791.647,00 zł. wynoszą na rok 2015.  
- Planuje się w roku 2015 przychody z tytułu nadwyżki z lat ubiegłych w kwocie 800.000,00 zł .Deficyt na rok 2015 planowany w kwocie 529.536,00 zł pokryty z planowanej nadwyżki budżetowej.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Gminy Rędziny  
mgr inż. Roman Pakuła