

**Informacja o kształtowaniu się Wieloletniej Prognozy Finansowej ,
w tym o przebiegu realizacji przedsięwzięć , o których mowa w art. 226 ust. 3**

Wieloletnia Prognozę Finansową Powiatu Średzkiego na lata 2012- 2018 Rada Powiatu uchwaliła Uchwałą Nr XIV/88/2011 z dnia 29 grudnia 2011 r.

W pierwszym półroczu 2012 r. dokonywano zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej i Uchwała Rady Powiatu XVIII/128/2012 uchwalono Wieloletnią Prognozę Finansową na lata 2012 - 2024 .

W wyniku zmian podjęto decyzję o emisji obligacji komunalnych na spłatę zobowiązań jakie Powiat zaciągnął w bankach na zadania inwestycyjne . Zmieniono wynik finansowy na rok 2012 ustalając nadwyżkę budżetu na kwotę 91.658,-zł, który przeznacza się na spłatę raty kredytu ustalonego na maj w roku 2012. Pozostałe zobowiązania wobec banków w kwocie 14.915.000,-zł, zaplanowano do spłaty na koniec 2012 roku. Źródłem spłaty będzie emisja obligacji komunalnych . Ta decyzja pozwoliła na przesunięcie spłaty zobowiązań do 2017 roku.

Zadłużenie Powiatu nie ulega zmianie .

Nie wprowadzano nowych zadań wieloletnich ani też nie wprowadzano zmian w realizowanych przedsięwzięciach w roku 2012 .

Wieloletnie umowy na zimowe utrzymanie dróg realizowane są przez podmioty z którymi zawarto umowy . Rozliczenie ostateczne umów za 2012 r. odzwierciedla sprawozdanie z wykonania budżetu za I półrocze 2012 roku.

Bardzo istotny jest wynik z działalności bieżącej na skutek zapisu w art. 242 uofp przy realizacji budżetu na koniec 2012 r.

W tym zakresie Zarząd Powiatu ogranicza wydatki bieżące .

Jednakże występują dodatkowe nieplanowane wydatki niezależne i trudne do przewidzenia w okresie planowania . Wyższy wzrost cen za towary i usługi , wzrost stawki WIBOR co pociąga za sobą znaczny wzrost wydatków na odsetki. Istotnym wzrostem wydatków bieżących jest wzrost wydatków na pomoc społeczną – odpłatność za dzieci w placówkach opiekuńczo wychowawczych przebywających poza terenem naszego powiatu . W stosunku do roku 2011 wzrost nastąpił ponad 300%.

STAROSTA

Sebastian Burdzy

