

## UZASADNIENIE

Wobec wprowadzanych na obecnej sesji zmian w budżecie, które między innymi obejmują deficyt, przychody i rozchody budżetu, a także wydatki na wieloletnie przedsięwzięcia, niezbędne jest wprowadzenie zmian w wieloletniej prognozie finansowej oraz w wykazie przedsięwzięć.

### Zmiany w wieloletniej prognozie finansowej:

1. W kol. **2014 rok** – wpisano aktualne dane po zmianach w budżecie na sesji 26 marca.
2. Przy obliczaniu indywidualnego wskaźnika zadłużenia (IWZ) uwzględniono budżet 2013 roku w wersji planu aktualnej na 31.12.2013 r.
3. IWZ uległ nieznacznym zmianom, które zbilansowano zwiększeniem nakładów inwestycyjnych w latach 2017-2037 łącznie o 7,1 mln zł.

### Zmiany w załączniku nr 2:

(przy każdym projekcie znajduje się odniesienie do uchwały oraz w nawiasie pozycja w załączniku)

§ 2.1.1) ***Kierunek przedsiębiorczość*** (poz. 1.1.1.8) – vide Uzasadnienie zmian w budżecie pkt A.2.,

Ponadto wprowadzono nowe projekty bieżące:

§ 2.1.2) ***Moda na zdrowie*** (poz. 1.1.1.16.) - vide Uzasadnienie zmian w budżecie pkt A.1.a/,

§ 2.1.3) ***Opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Rybnika*** (poz. 1.3.1.2.), realizowany przez Wydział Ekologii w latach 2014-2015. W budżecie miasta na 2014 rok zaplanowano już 20 tys. zł, jako wkład własny miasta, w związku ze złożonym w ubiegłym roku wnioskiem do NFOŚiGW o dofinansowanie projektu ze środków Funduszu Spójności w ramach POIiŚ 2007-2013. Koszt całkowity projektu oszacowano w wysokości 102 tys. zł, co umożliwi nie tylko opracowanie planu, ale i działania obligatoryjne, które konkurs zakłada: stworzenie bazy danych pozwalających na ocenę gospodarki energią oraz inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych, przeprowadzenie szkoleń pracowników, działań promocyjnych, a także przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z regulaminem konkursu, którego rozstrzygnięcie może nastąpić na przełomie maja i czerwca, wysokość dofinansowania projektu może wynieść 85% kosztów kwalifikowanych, tj. 86.700 zł.