

Objaśnienia:

1. Zmienia się załącznik Wieloletnia Prognoza Finansowa do Uchwały Rady Miejskiej Nr 476/2017 z dnia 29.05.2017r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Miasta Radomia na lata 2017-2037 zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

Wprowadza się następujące zmiany:

- dokonuje się aktualizacji danych w zakresie dochodów i wydatków zawartych w Wieloletniej Prognozie Finansowej w 2017 roku wynikających ze zmian budżetu przedstawionych w projekcie uchwały przedłożonej na sesję Rady Miejskiej oraz wprowadzonych Zarządzeniem Prezydenta z dnia 31.05.2017r. Dochody ogółem wzrosły o 2 962 456,00 zł w tym dochody bieżące wzrosły o kwotę 2 778 226,00 zł i dochody majątkowe wzrosły o kwotę 184 230,00 zł. Wydatki ogółem wzrosły o 2 962 456,00 zł, w tym wydatki bieżące wzrosły o kwotę 2 778 226,00 zł i wydatki majątkowe wzrosły o kwotę 184 230,00 zł.

2. Zmienia się załącznik Wykaz przedsięwzięć do WPF do Uchwały Rady Miejskiej Nr 476/2017 z dnia 29.05.2017r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Miasta Radomia na lata 2017-2037.

Zmiany dotyczą:

- aktualizacji łącznych nakładów finansowych, limitów wydatków w poszczególnych latach oraz limitów zobowiązań w zadaniach:

- „Budowa drogi łączącej ul. Wyścigową z ul. Cisową/Lipską ” (MZDiK) - dokonano zmniejszenia łącznych nakładów finansowych i limitu wydatków w 2017 roku o kwotę 120 000,00 zł oraz uaktualniono limit zobowiązań na zadaniu w związku z oszczędnościami uzyskanymi po przeprowadzonych procedurach przetargowych.

- „Uzbrojenie terenów przemysłowych” (MZDiK) - zmniejszono łączne nakłady finansowe i limit wydatków w 2017r. o kwotę 305 000,00 zł oraz uaktualniono limit zobowiązań na zadaniu w związku z oszczędnościami uzyskanymi po przeprowadzonych procedurach przetargowych.

- „Budowa ul. Tartacznej ” (MZDiK) - zmniejszono łączne nakłady finansowe i limit wydatków w 2017r. o kwotę 1 195 000,00 zł oraz uaktualniono limit zobowiązań na zadaniu w związku z oszczędnościami uzyskanymi po przeprowadzonych procedurach przetargowych.