

**Zarządzenie Nr 700(269)16**

**Prezydenta Miasta Piły**

**z dnia 30 sierpnia 2016 r.**

**w sprawie przedstawienia informacji o przebiegu wykonania budżetu Miasta Piły, informacji o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej oraz informacji o przebiegu wykonania planu finansowego samorządowych instytucji kultury za pierwsze półrocze 2016 roku**

Na podstawie art. 266 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 ze zm.) oraz uchwały Nr XXXIV/434/13 Rady Miasta Piły z dnia 28 maja 2013 roku w sprawie określenia zakresu i formy informacji o przebiegu wykonania budżetu Miasta Piły, informacji o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej oraz informacji o przebiegu wykonania planu finansowego samorządowych instytucji kultury za pierwsze półrocze roku budżetowego, zarządzam, co następuje:

§ 1. Przedstawiam informację o przebiegu wykonania budżetu Miasta Piły za pierwsze półrocze 2016 roku, w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Przedstawiam informację o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej Miasta Piły za pierwsze półrocze 2016 roku, w tym o przebiegu realizacji przedsięwzięć, o których mowa w art. 226 ust. 3 ustawy o finansach publicznych, w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Przedstawiam informację o przebiegu wykonania planu finansowego Regionalnego Centrum Kultury – Fabryka Emocji za pierwsze półrocze 2016 roku, w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 4. Przedstawiam informację o przebiegu wykonania planu finansowego Muzeum Stanisława Staszica w Pile za pierwsze półrocze 2016 roku, w brzmieniu określonym w załączniku nr 4 do zarządzenia.

§ 5. Przedstawiam informację o przebiegu wykonania planu finansowego Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej im. Pantaleona Szumana w Pile za pierwsze półrocze 2016 roku, w brzmieniu określonym w załączniku nr 5 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY  
dr inż. Piotr Głowski