

UZASADNIENIE

W związku z ustawą z dnia 17 września 2021 r. o zmianie ustawy o wynagrodzeniu osób zajmujących kierownicze stanowiska państwowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2021 r. poz. 1834), która zasadniczo zmieniła wysokość wynagrodzenia Prezydenta, koniecznym jest dostosowanie obecnego wynagrodzenia do zapisów ustawowych. Ustawa o samorządzie gminnym określa, że do wyłącznej właściwości rady gminy należy m.in. ustalanie wynagrodzenia wójta, co także potwierdza zapis z ustawy o pracownikach samorządowych. Ustawa z 17 września br. zmieniła zasady określone w ustawie o pracownikach samorządowych. Zostało określone maksymalne wynagrodzenie, które nie może przekroczyć 11,2 krotności kwoty bazowej określonej w ustawie budżetowej dla osób zajmujących kierownicze stanowiska państwowe oraz minimalne wynagrodzenie, które nie może być niższe niż 80% maksymalnego wynagrodzenia określonego dla poszczególnych stanowisk w przepisach wydanych na podstawie art. 37 ust. 1 ustawy o pracownikach samorządowych.

Dnia 28 października br., zostało ogłoszone rozporządzenie w sprawie wynagradzania pracowników samorządowych, z którego wynika, że dla prezydenta miasta na prawach powiatu – do 300 tys. mieszkańców, wynagrodzenie kształtuje się następująco:

- 1) maksymalny poziom wynagrodzenia zasadniczego, który wynosi - 10 770 zł,
- 2) maksymalny poziom dodatku funkcyjnego, który wynosi – 3 450 zł,
- 3) dodatek specjalny w wysokości 30% łącznie wynagrodzenia zasadniczego i dodatku funkcyjnego, który wynosi – 4 266 zł.

Mając na uwadze, iż Prezydentowi Miasta z mocy prawa od lipca 2018 roku obniżone zostało miesięczne wynagrodzenie o 1835 zł oraz fakt, że od 2008 roku kwota bazowa, dla osób zajmujących kierownicze stanowiska państwowe pozostaje praktycznie na tym samym poziomie – proponuję podjęcie uchwały w sprawie ustalenia miesięcznego wynagrodzenia Prezydenta Miasta Rybnika w maksymalnych wysokościach (tj.100%) określonych w rozporządzeniu w sprawie wynagradzania pracowników samorządowych, czyli w kwocie 18 486 zł.