

Projekt

z dnia 18 września 2019 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W CZERWIĘNSKU**

z dnia 2019 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie regulaminu wynagradzania nauczycieli w placówkach oświatowych prowadzonych przez Gminę Czerwieńsk

Na podstawie art. 30 ust. 6, 6a i 34a oraz art. 91d pkt. 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – *Karta Nauczyciela* (Dz. U. z 2018 r., poz. 967 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłoszeniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1461) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 007.328.2018 Rady Miejskiej w Czerwieńsku z dnia 2 listopada 2018 r. w sprawie regulaminu wynagradzania nauczycieli w placówkach oświatowych prowadzonych przez Gminę Czerwieńsk (Dz. Urz. Woj. Lubus. z 2018 r. poz. 2553) § 6 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. ust. 3. Nauczycielom, którym powierzono dodatkowe funkcje przysługuje dodatek funkcyjny w następujących wysokościach:

1) za funkcję wychowawcy:

- a) w szkołach podstawowych 300,00 zł miesięcznie,
- b) w Zespole Szkół w Czerwieńsku 300,00 zł miesięcznie,
- c) w oddziałach "0" i Przedszkolu w Czerwieńsku - 300,00 zł miesięcznie.

2) z tytułu opiekuna stażu 75,00 zł miesięcznie.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Czerwieńska.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 września 2019 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Czerwieńsku

Krzysztof Smorąg

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r., poz. 2245, z 2019 r., poz. 730, 1287

UZASADNIENIE

Po uzgodnieniu ze Związkami Zawodowymi powołując się na przepisy ustawy z dnia 13 czerwca 2009 r. o zmianie ustawy - Karta Nauczyciela oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z dnia 11 lipca 2009 r.) zasadna jest zmiana regulaminu wynagradzania nauczycieli w placówkach oświatowych prowadzonych przez Gminę Czerwieńsk w części dotyczącej dodatków funkcyjnych z tytułu wychowawstwa.

Opracowała:

Danuta Tomaszewska