

**Projekt**

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA ZDUŃSKA WOLA**  
z dnia ..... 2022 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie wysokości ekwiwalentu pieniężnego za udział w działaniach ratowniczych, akcjach ratowniczych i szkoleniach lub ćwiczeniach dla członków ochotniczej straży pożarnej**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005 i 1079) oraz art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490 oraz z 2022 r. poz. 1301), uchwała się, co następuje:

**§ 1.** W uchwale nr LII/838/22 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 27 czerwca 2022 r. w sprawie wysokości ekwiwalentu pieniężnego za udział w działaniach ratowniczych, akcjach ratowniczych i szkoleniach lub ćwiczeniach dla członków ochotniczej straży pożarnej wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule uchwały wyrazy „członków ochotniczej straży pożarnej” zastępuje się wyrazami „strażaków ratowników ochotniczej straży pożarnej”;
- 2) § 1. otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Ustala się wysokość ekwiwalentu pieniężnego dla strażaka ratownika ochotniczej straży pożarnej funkcjonującej na terenie Miasta Zduńska Wola, który uczestniczył w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej, szkoleniu lub ćwiczeniu, naliczanego za każdą rozpoczętą godzinę od zgłoszenia wyjazdu z jednostki ochotniczej straży pożarnej, w wysokości:

- 1) 18,00 zł (słownie: osiemnaście złotych 00/100) za udział w działaniu ratowniczym lub akcji ratowniczej;
- 2) 9,00 zł (słownie: dziewięć złotych 00/100) za udział w szkoleniu lub ćwiczeniu.”.

**§ 2. 1.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Zduńska Wola oraz poprzez zamieszczenie jej treści na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

Przewodniczący Rady  
Miasta Zduńska Wola

**Jakub Trenkner**