

**Projekt**

z dnia 23 czerwca 2022 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W SOKÓLCE**

z dnia ..... 2022 r.

**w sprawie ekwiwalentu pieniężnego dla strażaków ratowników OSP uczestniczących w działaniach ratowniczych, akcjach ratowniczych, szkoleniach i ćwiczeniach**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 559, 583, 1005, 1079) oraz art. 15 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się wysokość ekwiwalentu pieniężnego przysługującego strażakom ratownikom ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Sokółka:

- 1) za każdą rozpoczętą godzinę udziału w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej w wysokości – 34,25 zł (trzydzieści cztery złote 25/100),
- 2) za każdą rozpoczętą godzinę udziału w szkoleniu lub ćwiczeniu pożarniczym w wysokości – 16 zł (szesnaście złotych).

§ 2. Traci moc uchwała Nr LIII/340/2022 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 13 maja 2022 r. w sprawie ekwiwalentu pieniężnego dla strażaków ratowników OSP uczestniczących w działaniach ratowniczych, akcjach ratowniczych, szkoleniach i ćwiczeniach.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Sokółki.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego, z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2022r.

Piotr Romanowicz

Sekretarz

23.06.2022

POD WZGLĘDEM  
FORMALNO-PRAWNYM  
ZASTRZEŻEN  
NIEWNOSZĘ

RADCA PRAWNY

mgr Danuta Kowalczyk

23.06.2022v.

## **UZASADNIENIE**

Zmiana treści uchwały Nr LIII/340/2022 Rady Mijeksiej w Sokółce z dnia 13 maja 2022 roku w sprawie ekwiwalentu pieniężnego dla strażaków ratowników OSP uczestniczących w działaniach ratowniczych, akcjach ratowniczych, szkoleniach i ćwiczeniach - wynika z konieczności doprecyzowania mocy obowiązywania uchwały od dnia 1 stycznia 2022 roku i wysokości ekwiwalentu pieniężnego przysługującego strażakom ratownikom OSP.