

**UCHWAŁA NR XLIII/5/2022  
RADY GMINY SADKI**

z dnia 24 lutego 2022 r.

**w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu pieniężnego dla członków ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Sadki biorących udział w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej, szkoleniu lub ćwiczeniu**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1372 ze zm.) w zw. z art. 15 ust. 1–2 ustawy z 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2490) – Rada Gminy Sadki uchwała, co następuje.

**§ 1.** Ustala się wysokość ekwiwalentu pieniężnego dla członka ochotniczej straży pożarnej z terenu gminy, który uczestniczył w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej, szkoleniu lub ćwiczeniu, w wysokości:

- 1) za każdą godzinę udziału w działaniu ratowniczym lub akcji ratowniczej – 19,85 zł,
- 2) za każdą godzinę udziału w szkoleniu lub ćwiczeniu – 9,93 zł.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sadki.

**§ 3.** Traci moc uchwała Nr 6/2/2000 Zarządu Gminy Sadki z dnia 7 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu za udział w akcjach ratowniczych i szkoleniach ratowniczych organizowanych przez PSP, w związku z utratą mocy art. 28 ustawy z 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.).

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

**Andrzej Niedbala**

### **Uzasadnienie**

W związku z utratą mocy obowiązującej art. 28 ustawy z 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 869) i wprowadzenia nowej podstawy prawnej dla ustalenia ekwiwalentu dla członków OSP od 1 stycznia 2022 r. w postaci art. 15 ust. 1-2 ustawy z 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych – zaistniała konieczność podjęcia przedmiotowej uchwały.

Z powyższych względów podjęcie niniejszej uchwały jest konieczne i uzasadnione.

Przewodniczący Rady Gminy

**Andrzej Niedbala**