

**Uchwała Nr XXXIX/432/09  
Rady Miejskiej w Koronowie  
z dnia 30 września 2009 roku**

**w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu dla członków ochotniczych straży pożarnych uczestniczących w działaniach ratowniczych lub szkoleniach pożarniczych organizowanych przez Państwową Straż Pożarną lub Gminę Koronowo.**

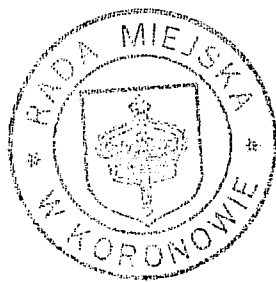
Na podstawie art. 28 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z 2002r. Dz. U. Nr 147, poz. 1229, z 2003r. Nr 52, poz. 452, z 2004r. Nr 96, poz. 959, z 2005r. Nr 100, poz. 835 i 836, 2006r. Nr 191, poz. 1410, z 2007r. Nr 89, poz. 590, z 2008r. Nr 163, poz. 1015, z 2009r. Nr 11, poz. 59); uchwała się co następuje:

**§ 1.** Ustala się godzinową stawkę ekwiwalentu dla członków ochotniczych straży pożarnych wyrażoną ułamkową częścią przeciętnego wynagrodzenia, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” za udział w akcjach ratowniczych lub szkoleniach pożarniczych organizowanych przez Państwową Straż Pożarną lub Gminę Koronowo w wysokości – 1/240.

**§ 2.** Wykonanie uchwały zleca się Burmistrzowi Koronowa.

**§ 3.** Traci moc uchwała Rady Miejskiej w Koronowie z dnia 29 grudnia 2008r. Nr XXVIII/317/08.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Koronowo.



Przewodniczący  
RADY MIEJSKIEJ

*Grzegorz Myk*

## UZASADNIENIE

Uchwała Rady Miejskiej w Koronowie z dnia 29 grudnia 2008r. Nr XXVIII/317/08 w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu dla członków ochotniczych straży pożarnych uczestniczących w działaniach ratowniczych lub szkoleniach pożarniczych organizowanych przez Państwową Straż Pożarną lub Gminę Koronowo wymaga zmiany ze względu na zróżnicowanie stawek ekwiwalentu, co według stanowiska Wydziału Nadzoru i Kontroli Kujawsko - Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego stanowi naruszenie prawa. Tym samym podjęcie uchwały jest konieczne.

Przewodniczący  
RADY MIEJSKIEJ

*Grzegorz Myk*