



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 17 czerwca 2015 r.

Poz. 1956

UCHWAŁA NR VII/50/15 RADY MIEJSKIEJ WE FRAMPOLU

z dnia 19 maja 2015 r.

w sprawie ustalenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz.594) oraz art. 42 ust. 7 pkt 3 stawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2014 r. poz.191 z późn. zm.) Rada Miejska we Frampolu uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Nauczycielom realizującym w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin ustala się pensum proporcjonalnie w odniesieniu do łącznej liczby realizowanych przez nauczyciela zajęć dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych.

2. Godziny realizowane powyżej pensum, o którym mowa w ust.1, stanowią godziny ponadwymiarowe, zgodnie z art. 35 ust. 2 Karty Nauczyciela.

3. Sposób wyliczania tygodniowego pensum, o którym mowa w ust.1, oraz liczby godzin ponadwymiarowych, o których mowa w ust.2, określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

4. Obliczone pensum w ułamku dziesiętnym zaokrągla się do pełnych godzin w ten sposób, że wielkości nieprzekraczające 0,49 pomija się, a 0,50 i więcej podwyższa się do pełnej liczby.

5. Wartość godzin ponadwymiarowych oblicza się wg stawki osobistego zaszeregowania danego nauczyciela i ustalonego pensum.

6. Pensum, o którym mowa w ust.1, ustala się indywidualnie dla każdego nauczyciela.

7. Do łączenia w ramach etatu zajęć o różnym wymiarze pensum może dochodzić tylko w wyjątkowych przypadkach, gdy nie ma możliwości zastosowania innych rozwiązań przewidzianych przepisami Karty Nauczyciela i wyłącznie pod warunkiem posiadania przez nauczyciela wymaganych kwalifikacji do nauczania danego przedmiotu.

§ 2. Uchwałę stosuje się do nauczycieli zatrudnionych w szkołach, dla których organem prowadzącym jest Gmina Frampol.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Frampola.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Wojciech Kowalik

Załącznik nr 1
do Uchwały nr VII/50/15
Rady Miejskiej we Frampolu
z dnia 19 maja 2015 r.

Sposób wyliczania tygodniowego pensum oraz liczby godzin ponadwymiarowych

W celu określenia obowiązkowego tygodniowego wymiaru godzin zajęć nauczycieli realizujących w ramach stosunku pracy obowiązki określone dla stanowisk o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin należy zsumować ilość godzin przydzielonych w organizacji szkoły wg wzoru:

$$\frac{a}{A} + \frac{b}{B} = C$$

a – liczba godzin realizowanych z pensum A
A - pensum z danego wymiaru
b – liczba godzin realizowanych z pensum B
B – pensum z danego wymiaru
C – suma części etatów realizowanych z różnych wymiarów

$$\frac{a}{A} - \text{część realizowanego etatu}$$

$$\frac{b}{B} - \text{część realizowanego etatu}$$

$$\frac{a}{A} + \frac{b}{B} = C (\geq 1)$$

Jeżeli C = 1 występuje pełny etat, bez nadgodzin

Jeżeli C > 1 nadgodziny wyliczamy w następujący sposób:

$$C \quad \text{_____} \quad a + b$$

$$1 \quad \text{_____} \quad X$$

$$X = \frac{1 \cdot (a+b)}{C}$$

X – liczba godzin przypadająca na pełny etat nauczyciela realizującego etat z różnych wymiarów

Liczbę godzin ponadwymiarowych wylicza się następująco:

$$n = (a+b) - x$$

n – liczba godzin ponadwymiarowych płaconych ze stawki dla etatu, którego realizowana jest większa część

Przykład wyliczenia pensum dla etatów łączonych:

Nauczyciel realizuje łącznie 29 godz., w tym 15 godz. wg pensum 30-godzinnego i 14 godz. wg pensum 18-godzinnego:

$$15/30 + 14/18 = 0,5 + 0,77 = 1,27 \text{ etatu}$$

$$\begin{array}{rcl} 1,27 & - & 29 \text{ godz.} \\ 1 & - & x \end{array}$$

$$X = 29 : 1,27 = 22,83 = 23$$

Tygodniowy obowiązkowy wymiar godzin wynosi 23

$$29 - 23 = 6 \text{ godzin ponadwymiarowych}$$