

**UCHWAŁA NR XVIII/141/2016
RADY MIEJSKIEJ W MAKOWIE MAZOWIECKIM**

z dnia 6 czerwca 2016 r.

**w sprawie wyliczania tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć dla 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 2016 r., poz. 466) oraz art. 42 ust. 7 pkt 3 i art. 91d pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2014 r., poz. 191) uchwała się co następuje :

§ 1. Nauczycielom realizującym etat łączony, tj. prowadzącym zajęcia o różnym obowiązkowym wymiarze godzin w ramach jednego etatu, ustala się pensum proporcjonalnie w odniesieniu do łącznej liczby realizowanych przez nauczycieli zajęć dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych.

§ 2. Godziny realizowane powyżej ustalonego pensum stanowią godziny ponadwymiarowe zgodnie z art. 35 Ustawy Karta Nauczyciela.

§ 3. Sposób naliczania tygodniowego pensum oraz liczby godzin ponadwymiarowych stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

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

§ 5. Wartość godziny ponadwymiarowej oblicza się według stawki osobistego zaszeregowania określonego dla danego stopnia awansu zawodowego i poziomu kwalifikacji tabeli minimalnych stawek wynagrodzenia zasadniczego nauczycieli i ustalonego pensum.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej


Jerzy Dąbrowski

Wzór na wyliczenie pensum dla etatów łączonych

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

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 (obliczona do dwóch miejsc po przecinku)

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

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

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

Jeżeli $C = 1$ w tym przypadku 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 ma 15 godz. w bibliotece + 14 godz. dydaktycznych

$$15/30 + 14/18 = 0,5 + 0,77 = 1,27$$

$$1,27 \quad - \quad 29 \text{ godz.}$$

$$1 \quad - \quad x$$

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

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