

W/77629/2018

PREZYDENT MIASTA  
KOSZALINA

BK.1710.14.2018.AL

Koszalin, 20 czerwca 2018 roku

**Państwowa Inspekcja Pracy**  
**Okręgowy Inspektorat Pracy**  
**w Szczecinie**  
**Oddział w Koszalinie**

Dotyczy: wystąpienia pokontrolnego z dnia 18.05.2018 r. sygn. 140165-5310-K044-Ws01/18

W odpowiedzi na wystąpienie pokontrolne z dnia 18 maja 2018 r. oraz sformułowany w nim wniosek, informuję, że w zakresie ustalania wysokości dodatku motywacyjnego dla dyrektorów koszalińskich szkół przestrzegano postanowień regulaminu wprowadzonego uchwałą nr XXXII/375/2009 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 19.03.2009 r., co potwierdziły ustalenia kontroli zawarte w Protokole kontroli podpisanym w dniu 9 maja 2018 r.

Przyznana w jednym przypadku niepełna liczba punktów wynikała z przydziału punktacji dokonanej przez organizacje związkowe. Z punktów przydzielonych przez dwie organizacje związkowe w wysokości 9 pkt i 8 pkt otrzymano średnią arytmetyczną wynoszącą 8,5 pkt. W związku z tym wszystkie uzyskane punkty dały sumę w postaci liczby całkowitej i ułamka. Obowiązująca obecnie Uchwała Nr XXXII/375/2009 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 19 marca 2009 r. „w sprawie uchwalenia Regulaminu określającego wysokość stawek i szczegółowe warunki przyznawania nauczycielom dodatków: za wystugę lat, motywacyjnego, funkcyjnego, za warunki pracy, szczegółowy sposób obliczania wynagrodzenia za godziny ponadwymiarowe i godziny doraźnych zastępstw oraz wysokość i warunki wypłacania innych składników wynagrodzenia wynikających ze stosunku pracy” nie reguluje takich przypadków.

Z powodów związanych ze zmianami wprowadzonymi w prawie oświatowym Wydział Edukacji przygotowuje nową uchwałę, w której zostaną uwzględnione m.in. przypadki ułamkowej punktacji. Wspomniany projekt uchwały musi przejść procedurę opiniowania przez organizacje związkowe, a następnie musi zostać przyjęty przez Radę Miejską. Planowany termin obowiązywania nowej uchwały to druga połowa 2019 roku.

PREZYDENT MIASTA

Piotr Jedliński

V. Rued  
Szczecin 20.06.18r.