

Monika Kieliszak
Radna Rady Miejskiej
W Stargardzie

Prezydent Miasta Stargard
Ul. Czarnieckiego 17
73-110 Stargard

Interpelacja

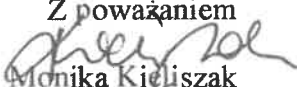
Stan faktyczny:

W obrocie prawnym funkcjonuje Uchwała Nr VI/83/2011 Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim z dnia 26 kwietnia 2011r. w sprawie ustalenia wysokości opłat i częściowych zwolnień z opłat za pobyt dziecka w Żłobku Miejskim w Stargardzie Szczecińskim. Na podstawie art. 58 ust. 1 i art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi w wieku do lat 3 (Dz. U. Nr 45, poz. 235) uchwalone zostało, że ustala się miesięczną opłatę za pobyt dziecka w Żłobku w wysokości 22% minimalnego wynagrodzenia za pracę obowiązującego w dniu w 31 grudnia poprzedniego roku. Natomiast w mieście Szczecin obowiązuje UCHWAŁA NR XVI/520/20 RADY MIASTA SZCZECIN z dnia 9 kwietnia 2020r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie odpłatności za pobyt i wyżywienie dziecka w żłobkach wchodzących w skład „Zespołu Żłobków Miejskich” w Szczecinie, która ustala miesięczną opłatę stałą za pobyt dziecka w wysokości 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę obowiązującego w danym roku budżetowym w przypadku pobytu dziecka w żłobku jednozmianowym oraz dwuzmianowym.

Zapytanie:

Rodzice są zainteresowani umieszczaniem dzieci w żłobku miejskim w Stargardzie, cieszy się on dobrą opinią co do jakości opieki, a także stanowi duże wsparcie dla rodziców pracujących, którzy nie mogą zapewnić innej opieki swoim pociechom. Z założenia żłobki stanowią element pomocy społecznej i są dedykowane dla dzieci rodziców pracujących. W przypadku gdy do żłobka trafia więcej niż jedno dziecko stanowi to znaczące finansowe obciążenie dla tejże rodziny.

Mieszkańcy pytają mnie jako radną, z czego wynika taka różnica w wysokości opłat pomiędzy Szczecinem a Stargardem (12%). Czy możliwe jest zastosowanie systemu ulg dla drugiego i kolejnego dziecka (nie wynikających z karty dużej rodziny)? Czy możliwe jest ponowne rozważenie poziomu opłat za żłobek miejski (obniżenie stawek)?

Z poważaniem

Monika Kieliszak