

**Zarządzenie Nr 31/2017
Prezydenta Miasta Kalisza
z dnia 10 stycznia 2017 r.**

zmieniające zarządzenie w sprawie wyboru ofert i ustalenia wysokości dotacji na realizację w 2017 r. zadania w zakresie organizacji i zapewnienia opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 z terenu Miasta Kalisza sprawowanej w formie żłobka lub klubu dziecięcego

Na podstawie art.15 ust.2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i wolontariacie (Dz. U. z 2016 r., poz. 1817) w związku z zarządzeniem nr 654/2016 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 21 listopada 2016 roku w sprawie ustalenia treści ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację 2017r. zadania publicznego w zakresie organizacji i zapewnienia opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 z terenu Miasta Kalisza sprawowanej w formie żłobka oraz zarządzeniem nr 655/2016 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 21 listopada 2016 roku w sprawie ustalenia treści ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację w 2017 roku zadania publicznego w zakresie organizacji i zapewnienia opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 z terenu Miasta Kalisza sprawowanej w formie klubu dziecięcego, zarządza się co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 745/2016 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie wyboru ofert i ustalenia wysokości dotacji na realizację w 2017 r. zadania w zakresie organizacji i zapewnienia opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 z terenu Miasta Kalisza sprawowanej w formie żłobka lub klubu dziecięcego § 1 ust.1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Aleksandra Ozimkiewicz prowadząca Anglojęzyczny Żłobek „Butterfly”, ul. Częstochowska 145, 62- 800 Kalisz – **kwota dotacji 96 000 zł na dofinansowanie pobytu 20 dzieci w okresie od stycznia do grudnia 2017 r.,**”.

§ 2.

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Spraw Społecznych i Mieszkaniowych Urzędu Miejskiego w Kaliszu.

§ 3.

Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Kalisza
/.../
Grzegorz Sapiński