

Uchwała nr 67/5/18
Zarządu Województwa Mazowieckiego
z dnia 4 grudnia 2018 r.

w sprawie porozumienia dotyczącego powierzenia, Województwu Mazowieckiemu przez Miasto Ostrołękę, zadania przeprowadzenia zajęć z teoretycznych przedmiotów zawodowych i udzielenia dotacji celowej na ten cel

Na podstawie art. 41 ust. 1 i art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913, 1000 i 1432), art. 46 i art. 48 ustawy z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1530), art. 216 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077 oraz z 2018 r. poz. 62, 1000, 1366, 1669 i 1693), w związku z § 86 ust. 3 Statutu Województwa Mazowieckiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 145/09 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 7 września 2009 r. w sprawie Statutu Województwa Mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2018 r. poz. 2402 i 9060) – uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na zawarcie porozumienia w sprawie powierzenia Województwu Mazowieckiemu przez Miasto Ostrołękę, zadania przeprowadzenia zajęć z teoretycznych przedmiotów zawodowych, dla ucznia Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2 mieszczącego się przy ul. Czwartaków 4, na kursie III stopnia w zawodzie kucharz, który odbył się w terminie od 8 października 2018 r. do 2 listopada 2018 r. oraz udzielenia dotacji celowej na realizację tego zadania, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.
2. Do podpisania porozumienia, o którym mowa w ust. 1, upoważnia się łącznie: Elżbietę Lanc – Członka Zarządu Województwa Mazowieckiego oraz Mirosława Krusiewicza – Dyrektora Departamentu Edukacji Publicznej i Sportu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Edukacji Publicznej i Sportu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

z up. Marszałka Województwa

Wiesław Raboszuk
Wicemarszałek