

**Zarządzenie nr 899/2009  
Prezydenta Miasta Lublin  
z dnia 15 grudnia 2009 roku  
w sprawie upoważnienia Pani Jolanty Ślęzak-Chabros Dyrektora Domu  
Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej w Lublinie do zakupu samochodu  
osobowego z windą, przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych,  
w imieniu Gminy Lublin.**

Na podstawie art. 96 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.), art. 48 ust. 2, ustawy o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2001 r Nr 142, poz. 1592, z późn. zm.) oraz § 22 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia nr 344/2007 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin (t. j. Obwieszczenie nr 1 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 15 września 2009 r.) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

1. Upoważniam Panią Jolantę Ślęzak-Chabros Dyrektora Domu Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej w Lublinie do złożenia w imieniu Gminy Lublin oświadczenia woli w zakresie zakupu samochodu osobowego z windą, przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych dla potrzeb Domu Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej w Lublinie.
2. Do skutecznego oświadczenia woli w zakresie realizacji zadania określonego w ust. 1 wymagane jest współdziałanie z Zastępcą Prezydenta Miasta Lublin ds. Obywatelskich.

**§ 2**

Upoważniam Panią Jolantę Ślęzak-Chabros Dyrektora Domu Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a także do realizacji zadań wynikających z umowy.

**§ 3**

Upoważnień, o których mowa w § 1 i § 2 udzielam na okres zajmowania przez Panią Jolantę Ślęzak-Chabros stanowiska Dyrektora Domu Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej w Lublinie.

**§ 4**

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych Urzędu Miasta Lublin.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Lublin

(-) dr inż. Adam Wasilewski