

**Zarządzenie nr 28/2/2012  
Prezydenta Miasta Lublin  
z dnia 15 lutego 2012 roku  
w sprawie zmiany zarządzenia nr 873/2010 Prezydenta Miasta Lublin z dnia  
15 listopada 2010 r. w sprawie przeznaczenia do sprzedaży lokali użytkowych  
stanowiących własność Gminy Lublin wraz z oddaniem odpowiedniej części  
(udziału) nieruchomości gruntowej w wieczyste użytkowanie lub jej sprzedaż.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), § 4, § 5 i § 6 uchwały Nr 883/XXXVIII/2006 Rady Miasta Lublin z dnia 23 lutego 2006 roku w sprawie zasad sprzedaży lokali użytkowych stanowiących własność Gminy Lublin i przyznania pierwszeństwa najemcom lub dzierżawcom tych lokali (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2006 r. Nr 87, poz. 1557 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 100/2011 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 24 lutego 2011 roku w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Lublin (z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

**§1**

W załączniku Nr 1 do zarządzenia Nr 873/2010 Prezydenta miasta Lublin z dnia 15 listopada 2010 r. w sprawie przeznaczenia do sprzedaży lokali użytkowych stanowiących własność Gminy Lublin wraz z oddaniem odpowiedniej części (udziału) nieruchomości gruntowej w wieczyste użytkowanie lub jej sprzedaż - powierzchnię wymienionego w poz. 2 lokalu położonego przy ul. Dr. Męczenników Majdanka 26 zmienia się z 398,39 m<sup>2</sup> na 453,68 m<sup>2</sup>.

**§2**

Pozostałe postanowienia zarządzenia Nr 873/2010 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 15 listopada 2010 r. nie ulegają zmianie.

**§3**

Wykonanie niniejszego zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Gospodarowania Mieniem Urzędu Miasta Lublin.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Lublin

(-) Krzysztof Żuk

**Rozdzielnik:**

1. Oryginał: Wydział Organizacji Urzędu.
2. Kopia użytkowa: [www.bip.lublin.eu](http://www.bip.lublin.eu); intranet