

ZARZĄDZENIE Nr 5360 /VI/13
PREZYDENTA MIASTA ŁODZI
z dnia *25 listopada 2013 r.*

w sprawie nieskorzystania z prawa pierwokupu w stosunku do nieruchomości położonej w Łodzi przy ulicach ks. Jerzego Popiełuszki 4 i Maratońskiej 111.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645 i 1318), art. 109 ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651, Nr 106, poz. 675, Nr 143, poz. 963, Nr 155, poz. 1043, Nr 197, poz. 1307 i Nr 200, poz. 1323, z 2011 r. Nr 64, poz. 341, Nr 106, poz. 622, Nr 115, poz. 673, Nr 129, poz. 732, Nr 130, poz. 762, Nr 135, poz. 789, Nr 163, poz. 981, Nr 187, poz. 1110 i Nr 224, poz. 1337, z 2012 r. poz. 908, 951, 1256, 1429 i 1529 oraz z 2013 r. poz. 829 i 1238)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Postanawiam nie skorzystać z prawa pierwokupu w stosunku do nieruchomości położonej w Łodzi przy ulicach ks. Jerzego Popiełuszki 4 i Maratońskiej 111, opisanej w wykazie nr 58/13, stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Praw do Nieruchomości w Departamencie Gospodarowania Majątkiem Urzędu Miasta Łodzi.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.



PREZYDENT MIASTA

Hanna Zdanowska
Hanna ZDANOWSKA

Załącznik
do zarządzenia Nr 5360 /VI/13
Prezydenta Miasta Łodzi
z dnia 25 listopada 2013r.

WYKAZ nr 58/13

Nieruchomość, w stosunku do której przysługuje gminie prawo pierwokupu,
z którego Prezydent Miasta Łodzi postanowił nie skorzystać.

Lp.	Położenie i powierzchnia	Cena gruntu z aktu notarialnego	Cena nieruchomości z aktu notarialnego	Wartość gruntu wg monitoringu cenowego, prowadzonego przez Łódzki Ośrodek Geodezji, oscyluje w granicach:	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	ul. ks. Jerzego Popiełuszki 4 i Maratońska 111 udział 183/300 do działki nr 359/71 o powierzchni 223 m ² obręb P-23	107,60 zł/m ²	14 634,15 zł +VAT 23%	50,00 – 553,00 zł/m ²	Niezabudowana działka gruntu w użytkowaniu wieczystym do 2098 r.