

Wywieszenie na tablicach ogłoszeń od dn. .... do dn. ....

Załącznik  
do Zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

**Wykaz  
nieruchomości gruntowej przeznaczonej do sprzedaży w trybie bezprzetargowym na rzecz jej współużytkowników wieczystych**

Numer działki	Pow. w ha Obręb Księga wieczysta	Położenie działki i jej opis	Przeznaczenie nieruchomości i sposób jej zagospodarowania	Wartość (w zł) -prawa własności - prawa użytkowania wieczystego nieruchomości gruntowej	Cena sprzedaży z bonifikatą w zł	Cena sprzedaży bez bonifikaty w zł	Nabywca
67/135	0,4649  obręb 22 Śródmieście  KR1P/00495330/3	ulica Jakuba Majora zabudowana budynkami mieszkalnymi wielorodzin- nymi nr 40, 42, 44 i 46	Teren objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Prądnik Czerwony–Północ”, zgodnie z którym nieruchomość znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami: MW.38 – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, ZP.21 – tereny zieleni urządzonej oraz KDW.23 – KDW.33 – tereny dróg wewnętrznych.	4 592 701,00  2 985 256,00	74 960,35	295 639,04	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Prądnik Czerwony” ul. Dobrego Pasterza 67 31-416 Kraków  oraz właściciele wyodrębnionych lokali
udział 8952 / 247180					3 326,63		właściciel lokalu nr 1
udział 1925 / 247180						12 518,54	właściciel lokalu nr G01
udział 9371 / 247180					3 482,34		właściciel lokalu nr 3
udział 1870 / 247180						12 160,86	właściciel lokalu nr G3
udział 9861 / 247180					3 664,42		właściciel lokalu nr 6
udział 1916 / 247180						12 460,01	właściciel lokalu nr G6

udział 8905 / 247180					3 309,17		właściciel lokalu nr 17
udział 1905 / 247180						12 388,47	właściciel lokalu nr G17
udział 164630 / 247180					61 177,79		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Prądnik Czerwony” (lokale mieszkalne)
udział 37845 / 247180						246 111,16	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Prądnik Czerwony” (garaże)

1. Wpłata łącznej ceny sprzedaży gruntu winna nastąpić przed zawarciem umowy notarialnej.
2. Cena sprzedaży nieruchomości obowiązuje przez okres czterech miesięcy licząc od dnia podpisania.