

ZARZĄDZENIE Nr 3335/2018
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
z dnia 10.12.2018 r.

w sprawie wyrażenia zgody na oddanie w dzierżawę na okres 3 lat w trybie bezprzetargowym części nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, położonej w Krakowie przy ul. Rozdroże.

Na podstawie art. 11 ust. 1, art. 13 ust. 1, art. 23 ust. 1 pkt 7a, art. 35 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 37 ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity - Dz. U. z 2018 r. poz. 2204) oraz zarządzenia Nr 2658/2007 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 12 grudnia 2007 r. w sprawie zasad wdzierżawiania oraz ustalenia stawek czynszu dzierżawnego dla nieruchomości stanowiących własność, współwłasność lub oddanych w użytkowanie wieczyste na rzecz Skarbu Państwa położonych w granicach administracyjnych Gminy Miejskiej Kraków (z późn. zm.), zarządza się co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na oddanie w dzierżawę na okres 3 lat, w trybie bezprzetargowym, części nieruchomości gruntowej, stanowiącej własność Skarbu Państwa położonej w Krakowie przy ul. Rozdroże, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 330 o powierzchni całkowitej 10,5087 ha, obręb 11, jednostka ewidencyjna Podgórze, objęta wykazami hipotecznymi: Lwh 1, 5, 30, 62, 99, 143, 155 Ludwinów, Spis I Ludwinów, Lwh 269 i 636 Zakrzówek – wskazanych na załączniku graficznym, do wykorzystania na cel: ogródki działkowe, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia i będącym jego integralną częścią.

§ 2.1. Wykaz, o którym mowa w § 1, podlega wywieszeniu na okres 21 dni, na tablicach ogłoszeń w budynkach Urzędu Miasta Krakowa przy Placu Wszystkich Świętych 3-4 i przy ul. Kasprowicza 29 oraz zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta Krakowa i Biuletynie Informacji Publicznej Województwa Małopolskiego.

2. Informację o zamieszczeniu wykazu podaje się do publicznej wiadomości przez ogłoszenie w prasie lokalnej.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Skarbu Miasta.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.