

ZARZĄDZENIE NR 0050.158 .2022
Burmistrza Miasta Kościerzyna
z dnia 28 listopada 2022 r.

w sprawie oddania w najem gruntu przy ul. Tomasza Rogali w Kościerzynie na rzecz dotychczasowego najemcy na okres 3 lat.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zmianami), art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zmianami)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Przeznaczyć do oddania w najem na rzecz dotychczasowego najemcy 40,00 m² działki o nr geodezyjnym 159/48 (obręb 05) położonej przy ul. Tomasza Rogali w Kościerzynie wymienionej w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykaz, o którym mowa w § 1, podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Kościerzyna na okres 21 dni.

§ 3. Wykonanie Zarządzenia powierzam Naczelnikowi Wydziału Spraw Obywatelskich i Społecznych Urzędu Miasta Kościerzyna.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Michał Majewski

Burmistrz Miasta Kościerzyna

Załącznik nr 1
do Zarządzenia
Nr 0050.158.2022
Burmistrza Miasta Kościerzyna
z dnia 28 listopada 2022 r.

Wykaz nieruchomości przeznaczonych do oddania w najem

Położenie nieruchomości	Nr geod. działki	Pow. działki w m ²	Cel najmu	Dzierżawa na okres	Nr księgi wieczystej	Wysokość stawki czynszu w zł w stosunku rocznym
Kościerzyna ul. Tomasza Rogali obręb 05	159/48	40,00	rekreacja i zieleń urządzona	3 lat	GD1E/00018523/2	0,36/1m ² pow. +23% VAT

Stawka czynszu może ulec corocznie zmianie w stopniu odpowiadającym wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych w okresie pierwszego półrocza roku, w którym stawki ulegają zmianie, w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego publikowanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1452 ze zmianami).

Michał Majewski

Burmistrz Miasta Kościerzyna