



BURMISTRZ MIASTA KĘTRZYN

Zarządzenie Nr 84/2024
BURMISTRZA MIASTA KĘTRZYN
z dnia 16 kwietnia 2024 r.

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży nieruchomości gruntowej zabudowanej, położonej w Kętrzynie przy ul. Powstańców Warszawy, oznaczonej jako działka nr 455, obręb 6 na rzecz dotychczasowych użytkowników wieczystych.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 zm. Dz.U z 2023 r. poz. 572, poz. 1463 i poz. 1688), art. 37 ust. 2 pkt 5, art. 198g ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344 zm. Dz.U. z 2023r. poz. 1113, poz. 1463, poz. 1506 poz. 1688, poz. 1762, poz. 1906 i poz. 2029) oraz przepisów dotyczących sprzedaży nieruchomości zawartych w Uchwale Nr LVIII/438/98 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 28 stycznia 1998 r. w sprawie określenia zasad gospodarki nieruchomościami stanowiącymi własność Gminy Miejskiej Kętrzyn (j. t. Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego z 2009 r. nr 6, poz. 190 zm. Dz.Urz Woj. Warm.-Maz. z 2011 r. Nr 90, poz. 1577, Nr 183, poz. 2718, z 2012 r. poz. 1122, z 2019 r. poz. 4452, z 2021 r. poz. 1652, 4641 oraz z 2022 r. poz. 5655) **Burmistrz Miasta Kętrzyn zarządza co następuje:**

§1

Przeznacza się do sprzedaży w drodze bezprzetargowej nieruchomość gruntową zabudowaną, stanowiącą własność Gminy Miejskiej Kętrzyn, oznaczoną jako działka nr 455 o pow. 21 m², położona w obrębie 6 przy ul. Powstańców Warszawy w Kętrzynie, dla której prowadzona jest KW - OL1K/00013191/8, na rzecz dotychczasowych użytkowników wieczystych [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE], w udziałach po 1/2 części.

§2

Zarządzenie wykona Burmistrz Miasta Kętrzyn.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta Kętrzyn

/-/ Ryszard Niedziółka

*Sporządziła: Kinga Wąsiewicz
Podinspektor ds. gospodarki nieruchomościami*


ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn


Tel. +48 89 752 05 20
Fax +48 89 752 05 31


www.miastoketrzyn.pl
umketrzyn@miastoketrzyn.pl