

**Zarządzenie nr B.0050.383.2023**  
**Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska**  
**z dnia 23 listopada 2023 r.**

**w sprawie wykazu nieruchomości do zbycia**

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 ze zm.) i art.35 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz.344 ze zm.) w związku z Uchwałą nr XVIII/220/2012 Rady Miejskiej w Kuźni Raciborskiej z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie zasad gospodarowania nieruchomościami komunalnymi Gminy Kuźnia Raciborska (Dz. Urz. Woj. Śl. poz.2969)

**zarządzam:**

**§ 1**

Podać do publicznej wiadomości wykaz do zbycia nieruchomości niezabudowanych, stanowiących własność Gminy Kuźnia Raciborska, położonych w Kuźni Raciborskiej przy ul. Tartacznej, na arkuszu mapy 3, zapisanych w KW GL1R/00029482/8, oznaczonych w ewidencji gruntów jako:

1. działka numer 415/16 o pow.0,4995ha, {użytek Ba}, cena 172.330,-zł brutto.
2. działka numer 415/18 o pow.0,5008ha, {użytek Ba}, cena 172.780,-zł brutto.

Działki te przeznaczone są w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Kuźnia Raciborska Etap I, zatwierdzonym uchwałą nr LXIII/491/2023 Rady Miejskiej w Kuźni Raciborskiej z dnia 22 czerwca 2023 r., ogłoszonym w Dz. Urz. Woj. Śl. poz.5256, jako tereny usług lub produkcji przemysłowej lub składów i magazynów oznaczone symbolem 3.1 U-PP-PS. Zbycie nieruchomości nastąpi w drodze przetargu.

**§ 2**

Pierwszeństwo nabycia przysługuje osobom wymienionym w art.34 ust.1 pkt. 1 i 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami, pod warunkiem złożenia wniosku o nabycie nieruchomości w terminie 6-ciu tygodni od daty wywieszenia wykazu tj. 23.11.2023 r. Informacja o wywieszeniu wykazu zostanie podana w prasie lokalnej.

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Gospodarki Nieruchomościami.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Z up. Burmistrza**  
**mgr Wojciech Gdesz**  
**Zastępca Burmistrza**  
**Miasta Kuźnia Raciborska**