

Kędzierzyn-Koźle, 29.03.2017 r.

Informacja o wynikach przetargów

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle działając zgodnie z § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1490)

podaje do publicznej wiadomości

iż dnia 21 marca 2017 r. w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle, przy ul. Piastowskiej 17 w pokoju nr 10 przeprowadzono I przetargi ustne nieograniczone.

1. Przedmiotem sprzedaży w drodze przetargu o godz. 8⁰⁰ był lokal mieszkalny położony w Kędzierzynie-Koźlu przy ulicy **Henryka Dąbrowskiego 3/1-2** o pow. 95,02 m² oraz pomieszczenie pomocnicze - w.c. o pow. 1,08 m² i dwie przynależne piwnice o pow. 10,10 m² i 9,51 m² (łącznie pow. 115,71 m²) wraz ze sprzedażą części gruntu oznaczonego w ewidencji gruntów jako działka 1350/1 w obrębie Kędzierzyn, o powierzchni 0,0586 ha, mapa 6, księga wieczysta KW OP1K/00071327/7.
Cena wywoławcza nieruchomości wynosiła: 197 000,00 zł.
Na wyżej opisaną nieruchomość nie zostało wpłacone wadium, w związku z czym do przetargu nie przystąpiła żadna osoba prawna lub fizyczna.
2. Przedmiotem sprzedaży w drodze przetargu o godz. 10⁰⁰ był lokal mieszkalny położony w Kędzierzynie-Koźlu przy ulicy **Dąbrowszczaków 5A/3** o pow. 63,04 m² oraz przynależna piwnica o pow. 2,52 m² i przynależne pomieszczenie gospodarcze o pow. 5,04 m² (łącznie pow. 70,60 m²) wraz z oddaniem w użytkowanie wieczyste ułamkowej części działek nr 1123/9, 1123/14 i 1123/15 w obrębie Sławięcice, o łącznej powierzchni 0,7652 ha, mapa 11, księga wieczysta OP1K/00038838/9.
Cena wywoławcza nieruchomości wynosiła: 102 500,00 zł.
Na wyżej opisaną nieruchomość nie zostało wpłacone wadium, w związku z czym do przetargu nie przystąpiła żadna osoba prawna lub fizyczna.

Niniejszą informację wywiesza się na okres 7 dni.

Kierownik Wydziału
Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

mgr Małgorzata Jarnsz-Wojtkiewicz