

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018r., poz. 121 ze zm.),

BURMISTRZ MIASTA RADZIONKÓW informuje, że na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Radzionków przy ul. Męczenników Oświęcimia 42, na stronach internetowych urzędu i w Biuletynie Informacji Publicznej- www.bip.radzionkow.pl. w Menu Przedmiotowym Nieruchomości oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, tj. na tablicach informacyjnych znajdujących się na terenie miasta, zostało podane do publicznej wiadomości ogłoszenie o trzecim przetargu ustnym nieograniczonym na sprzedaż lokalu mieszkalnego nr 6 usytuowanego w budynku przy ul. Gajdasa 8 w Radzionkowie, wraz ze sprzedażą udziału w części wspólnej nieruchomości. Województwo Śląskie – Powiat Tarnogórski.

Do sprzedaży przeznaczony jest lokal mieszkalny nr 6 usytuowany na I piętrze w budynku przy ul. Gajdasa 8 w Radzionkowie o powierzchni użytkowej lokalu wynoszącej 87,45 m², powierzchnia przynależna piwnic: 8,03 m². Z lokalem związany jest udział w nieruchomości wspólnej w wysokości 213/1000 części.

Budynek zlokalizowany na działkach nr 771/30 i 785/30 a.m. 2 o/Radzionków objętych Księgą Wieczystą KW nr GL1T/00101265/2 Sądu Rejonowego w Tarnowskich Górach stanowiącą współwłasność gminy Radzionków i osób fizycznych.

Przetarg odbędzie się **19 października 2018 r. o godz. 09:00**, w Urzędzie Miasta Radzionków przy ul. Męczenników Oświęcimia 42, pokój nr 8.

Pełna treść ogłoszenia została wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Radzionków przy ul. Męczenników Oświęcimia 42 oraz została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej – www.bip.radzionkow.pl w Menu Przedmiotowym Nieruchomości.

Informacji na temat przetargu udziela Referat Mienia i Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Miasta Radzionków, pokój nr 14, pod nr tel. (032) 388-71-21, (032) 388-71-23, w godzinach urzędowania, w okresie od ukazania się ogłoszenia do upływu terminu wnoszenia wadium.

BURMISTRZ
dr Gabriel Febor