

Załącznik do zarządzenia nr 0050.83.2016

Burmistrza Gminy Żmigród z dnia 06 CZERWCA 2016

Burmistrz Gminy Żmigród

działając na podstawie art. 28 ust.1, 35 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami
(tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1774 z późn. zm.)

podaje do publicznej wiadomości

WYKAZ Nr AGN.W.6840.8.2016

nieruchomości niezabudowanej, stanowiącej własność Gminy Żmigród przeznaczonej do sprzedaży:

L.p	Położenie działki - obręb	Numer Działki	Pow. działki	Opis nieruchomości	Cena zł	Forma sprzedaży	Przeznaczenie nieruchomości w planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Żmigród
1.	ŻMIGRÓD	12/10 AM 28	0.1033 ha (R IIIa – 0.1033 ha)	Nieruchomość gruntowa na terenie z lekkim nachyleniem, niezabudowana, położona w miejscowości Żmigród, w sąsiedztwie ulicy Willowej. Działka o kształcie zbliżonym do prostokąta. Teren wymaga niwelacji. Dla działki urządzona jest księga wieczysta nr WR1W/00043796/9 w Sądzie Rejonowym w Trzebnicy.	46.500,00 zł netto + 23 % podatku VAT	Sprzedaż w trybie ustnego przetargu nieograniczonego.	Działka nr 12/10 AM 28 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla południowo – wschodniej części miasta Żmigród, uchwalonego uchwałą nr III/20/10 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 30 grudnia 2010 r., w którym położona jest na obszarze oznaczonym symbolem 21 MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Na działce znajduje się obowiązująca linia zabudowy, przez działkę przebiega granica strefy „K” ochrony krajobrazu kulturowego.

Wykaz niniejszy podaje się do publicznej wiadomości w dniach od 07 czerwca 2016 r. do 29 czerwca 2016 r.

Osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w nabyciu nieruchomości na podstawie art. 34 powołanej ustawy mogą składać wnioski do Burmistrza Gminy Żmigród o jej nabycie w terminie do 20 lipca 2016 r.

Szczegółowe informacje o nieruchomości i warunkach sprzedaży można uzyskać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Żmigrodzie, pok. 23 (II piętro), tel. 71 3853057 wewn. 31.

Żmigród, 6 czerwca 2016 r.

BURMISTRZ

mgr inż. Robert Ławandowski