

Załącznik do zarządzenia nr 401/2017
Burmistrza Gminy Paczków z dnia 04-07-2017 r.

GK1.6840.12.2.2016

Paczków, dnia 04-07-2017 r.

WYKAZ NIERUCHOMOŚCI PRZEZNACZONEJ DO SPRZEDAŻY

Na podstawie art. 35 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami/ /j. t. Dz. U z 2016 r., poz. 2147 z późn. zm./
podaje się do publicznej wiadomości: wykaz nieruchomości przeznaczonych do sprzedaży na terenie Gminy Paczków.

Oznaczenie nieruchomości		Opis nieruchomości	Przeznaczenie nieruchomości i sposób jej zagospodarowania	Cena nieruchomości
Nr księgi wieczystej	Numer działki			
OP1N/00060669/9	349/5 ark. mapy 17	0,1343 ha	TRZEBOSZOWICE Nieruchomość gruntowa niezabudowana położona na południowo wschodnim obrzeżu wsi Trzeboszowice, poza pasem zabudowy wsi, w otoczeniu zagospodarowanych terenów o przeznaczeniu budowlanym i rolnym. Działka jest wyznaczona w kształcie regularnego wielokąta i jest położona bezpośrednio przy utwardzonej drodze. Działka jest ogrodzona płotem z siatki metalowej od strony północnej i zachodniej.	33.710,00 zł brutto Sprzedaż nieruchomości objęta jest 23% stawką podatku VAT na podstawie art. 41 ust.1, w związku z art. 146a pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług /j. t. Dz. U. z 2017, poz. 1221 z późn. zm./
Sprzedaż w drodze przetargu ustnego nieograniczonego.				

Powyższy wykaz wywiesza się na okres 21 dni tj. od dnia 04-07-2017 r. do dnia 25-07-2017 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego w Paczkowie na tablicy ogłoszeń, a także zamieszcza się na stronach internetowych: www.paczkow.bip.net.pl oraz www.paczkow.pl.
Termin do złożenia wniosku przez osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w nabyciu nieruchomości na podstawie art. 34 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /j.t. Dz.U z 2016 r., poz. 2147 z późn. zm./ ustala się na 6 tygodni licząc od dnia wywieszenia wykazu tj. do dnia 15-08-2017 r.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń 04-07-2017 r.
Zdjęto z tablicy ogłoszeń dnia-.....-2017 r.

Burmistrz Gminy Paczków
Artur Rolka