

Wydrukowano z dziennika infopublikator.pl

**INFORMACJA O PRZETARGU USTNYM NIEOGRANICZONYM NA SPRZEDAŻ NIERUCHOMOŚCI
POŁOŻONYCH W INOWROCŁAWIU PRZY UL. SOLANKOWEJ 24**

data dodania 2026-04-21

id ogłoszenia 27947

instytucja Urząd Miasta Inowrocławia

miasto Inowrocław

numer wydania 111/2026

strona www bip.inowroclaw.pl

typ transakcji sprzedaż

województwo kujawsko-pomorskie



PREZYDENT MIASTA INOWROCŁAWIA

podaje

do publicznej wiadomości

informację

Wydrukowano z dziennika infopublikator.pl

o zmianie miejsca przetargu ustnego nieograniczonego na sprzedaż nieruchomości położonych w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 24, który odbędzie się w dniu 27 maja 2026 r. o godz. 10⁰⁰ w siedzibie Urzędu Miasta Inowrocławia przy Al. Ratuszowej 36

Oznaczenie nieruchomości wg księgi wieczystej oraz katastru nieruchomości: następujące nieruchomości stanowiące własność Miasta Inowrocławia o łącznej powierzchni 0,1804 ha:

1. położona w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 24, oznaczona geodezyjnie w obrębie ewidencyjnym 0086 jako działki: nr 15/5 o pow. 0,1156 ha (użytek: Bi - inne tereny zabudowane) i nr 15/7 o pow. 0,0172 ha (użytek: Bp - zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy), zapisana w księdze wieczystej nr BY11/00050756/3 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Inowrocławiu;
2. położona w Inowrocławiu przy ul. Solankowej 24, oznaczona geodezyjnie w obrębie ewidencyjnym 0086 jako działka nr 15/6 o pow. 0,0476 ha (użytek: Bi - inne tereny zabudowane), zapisana w księdze wieczystej nr BY11/00088748/9 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Inowrocławiu.

Przetarg miał odbyć się w sali nr 107-108 (I piętro).

Przetarg odbędzie się w sali nr 212 (II piętro).

Informację o zmianie miejsca przetargu wywiesza się w siedzibie Urzędu Miasta Inowrocławia przy Al. Ratuszowej 36 oraz publikuje na stronie internetowej Urzędu Miasta Inowrocławia www.inowroclaw.pl i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia bip.inowroclaw.pl, a także w dziennikach internetowych: infopublikator.pl i infoinwestycje.pl.