

**I N F O R M A C J A** Burmistrza Pyrzyc z dnia 01 kwietnia 2010 r.  
o wyniku przetargu na sprzedaż nieruchomości zabudowanej stanowiącej  
własność Gminy Pyrzyce, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 218  
o pow. 0,01 ha obręb Nieborowo

**I N F O R M A C J A**

**Burmistrza Pyrzyc**

**z dnia 01 kwietnia 2010 r.**

**o wyniku przetargu**

Działając na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. *o gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. z 2004r. Nr 261, poz.2603,Nr 281, poz. 2728; z 2005r. Nr 130, poz. 1087, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1459;z 2006r. Nr 6, poz.70, Nr 104, poz.708, Nr 220, poz.1600 i Nr 1601; z 2007r. Nr 69, poz. 468, Nr 173, poz. 1218; z 2008r. Nr 59, poz. 369, Nr 220, poz. 1412; z 2009r. Nr 19, poz.100, Nr 42, poz. 335, Nr 42, poz. 340, Nr 98, poz. 817, Nr 161, poz. 1279 i 1281, Nr 206, poz. 1590; z 2010r. Nr 28, poz. 146) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. *w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości* (Dz. U. z 2004 r., Nr 207, poz. 2108) Burmistrz Pyrzyc podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 01 kwietnia 2010 r. w Urzędzie Miejskim w Pyrzycach odbył się pierwszy ustny przetarg nieograniczony na sprzedaż nieruchomości zabudowanej stanowiącej własność Gminy Pyrzyce oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 218 o pow. 0,01 ha obręb Nieborowo, dla której Sąd Rejonowy w Stargardzie Szczecińskim Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Pyrzycach prowadzi Księgę Wieczystą Nr SZ2T/00006985/0.

Wadium w wymaganej wysokości i terminie wpłaciła jedna osoba. Została ona dopuszczona do uczestnictwa w przetargu. Osób nie dopuszczonych do uczestnictwa w przetargu nie było.

**Cena wywoławcza netto wynosiła: 7 300,00 złotych**

(słownie: siedem tysięcy trzysta złotych).

**Cena osiągnięta w przetargu: 7 400,00 złotych**

(słownie: siedem tysięcy czterysta złotych).

**Nabywcami nieruchomości zabudowanej zostali Państwo Maria i Andrzej małżonkowie Sondej.**

Burmistrz Pyrzyc

*Kazimierz Lipiński*

