

INFORMACJA O WYNIKU PRZETARGU

na najem nieruchomości położonej w Piłie przy ul. Motylewskiej
z przeznaczeniem pod zabudowę budynkiem handlowo-usługowym związanym z obsługą
cmentarza, celem prowadzenia działalności gospodarczej

1. Data i miejsce oraz rodzaj przeprowadzonego przetargu:

- 25 kwietnia 2022 r.,
- Urząd Miasta Piły, plac Staszica 10, 64-920 Piła,
- pierwszy przetarg ustny nieograniczony.

2. Oznaczenie nieruchomości będącej przedmiotem przetargu według katastru nieruchomości i księgi wieczystej:

- położenie: Piła, ul. Motylewska,
- oznaczenie geodezyjne: działka nr 627 (obręb 36),
- powierzchnia do najmu: 0,0553 ha,
- nr księgi wieczystej: PO11/00004786/8,
- nieruchomość gruntowa niezabudowana, stanowiąca użytek Bi; przeznaczenie w planie miejscowym¹: U1 – tereny usług, związane z obsługą cmentarza.

3. Liczba osób dopuszczonych i niedopuszczonych do uczestnictwa w przetargu:

- liczba osób dopuszczonych: 3,
- liczba osób niedopuszczonych: 0.

4. Cena wywoławcza miesięcznej stawki czynszu oraz najwyższa cena miesięcznej stawki za najem osiągnięta w przetargu:

- cena wywoławcza miesięcznej stawki czynszu: 626,00 zł (netto)²,
- najwyższa cena miesięcznej stawki czynszu osiągnięta w przetargu: 3 000,00 zł (netto)².

5. Imię i nazwisko uczestnika przetargu ustalonego jako najemca nieruchomości:

Stanisław Zawadzki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Wyrób i Sprzedaż
Zniczy Nagrobkowych Stanisław Zawadzki.

z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Monika Łukomska
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami

1 Uchwała Nr XII/135/07 Rady Miasta Piły z dnia 28 sierpnia 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie ul. Motylewskiej (Cmentarz Komunalny); ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 151, poz. 3310 z dnia 24 października 2007 roku.

2 Do miesięcznej stawki czynszu ustalonej w drodze przetargu dolicza się podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. podatek od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r. poz. 685, z późn. zm.).