

**INFORMACJA**  
**o wyniku przetargu odbytego w dniu 21 września 2018 r. o godz. 10<sup>00</sup>**  
**w Urzędzie Miejskim w Siedliszczu**

1. Rodzaj przetargu:
  - **II przetarg ustny nieograniczony** na zbycie nieruchomości stanowiącej własność komunalną Gminy Siedliszcze
2. Nieruchomość będąca przedmiotem przetargu:
  - działka nr **2454/4** o pow. **0,1370 ha** położona w obrębie geodezyjnym **Siedliszcze**
3. Cena wywoławcza nieruchomości (netto) – **22 180,00 zł**
4. Liczba osób dopuszczonych do przetargu – **1**
5. Liczba osób niedopuszczonych do przetargu – **0**
6. Najwyższa cena netto uzyskana w przetargu – **22 410,00 zł**
7. Przetarg zakończył się wynikiem pozytywnym:
  - nabywcą został: **Olga Ignaciuk**

W/w działka gruntu zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Siedliszcze jest położona w terenach „04MN” – **tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej**

Posiada urzędzoną Księgę Wieczystą **KW LU1C/00091313/3** prowadzoną przez Sąd Rejonowy w Chełmie Wydział Ksiąg Wieczystych.

Burmistrz Siedliszcza

/-/ **mgr inż. Hieronim Zonik**

Siedliszcze, dnia 21 września 2018 r.

## **INFORMACJA**

**o wyniku przetargu odbytego w dniu 21 września 2018 r. o godz. 10<sup>00</sup>  
w Urzędzie Miejskim w Siedliszczu**

8. Rodzaj przetargu:  
- **II przetarg ustny nieograniczony** na zbycie nieruchomości stanowiącej własność komunalną Gminy Siedliszcze
9. Nieruchomość będąca przedmiotem przetargu:  
**NIERUCHOMOŚĆ NIEZABUDOWANA** położona w obrębie geodezyjnym Siedliszcze -  
**działka nr 2454/2 o pow. 0,1133 ha**
10. Cena wywoławcza nieruchomości (netto) – **16 519,00 zł**
11. Nie stwierdzono wpływu wadium
12. Przetarg zakończył się **wynikiem negatywnym.**

W/w działka gruntu zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Siedliszcze jest położona w terenach **04MN- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej**

Posiada urzędzoną Księgę Wieczystą **KW LU1C/00091313/3** prowadzoną przez Sąd Rejonowy w Chełmie Wydział Ksiąg Wieczystych.

Burmistrz Siedliszcza

**/-/ mgr inż. Hieronim Zonik**