

**WÓJT GMINY LELÓW**  
**ul. Szczekocińska 18**  
**42-235 Lelów**

Lelów, dn. 1 marca 2024 r.

GR.6840.9.2023

### **Informacja o wyniku przetargu**

Działając zgodnie z § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2213 z późn.zm.) Wójt Gminy Lelów podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 22 lutego 2024 r. o godz. 9<sup>30</sup> w Urzędzie Gminy Lelów przeprowadzono drugi ustny przetarg nieograniczony na sprzedaż nieruchomości stanowiącej własność Gminy Lelów, położonej w obrębie Nakło oznaczonej jako działka nr 3746 o pow. 0,1611 ha, składająca się z użytku RIVa – 0,1611 ha, opisana w księdze wieczystej KW CZ1M/00052132/5. Nieruchomość o kształcie regularnym zbliżonym do prostokąta z dostępem do drogi publicznej, sieci elektroenergetycznej i wodociągowej. Nieruchomość wolna od obciążeń. W planie zagospodarowania przestrzennego gminy w przeważającej części oznaczona symbolem 8RM+MNU – Tereny zabudowy zagrodowej z usługami z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej i małych domów mieszkalnych, w pozostałej części oznaczona symbolem R – Tereny rolnicze bez prawa zmiany sposobu użytkowania oraz 49 KDG – Teren dróg publicznych gminnych.

**Cena wywoławcza 13 000,00 zł**  
**Wysokość wadium 1 300,00 zł**

Najwyższa cena osiągnięta w przetargu – **13 130,00 zł**  
Liczba osób dopuszczonych do uczestnictwa w przetargu – **1**  
Liczba osób niedopuszczonych do przetargu – **0**  
Nabywca nieruchomości – **Barbara Lech**

Do 81,21% wartości ostatecznej ceny uzyskanej w przetargu zostanie doliczony należny podatek VAT wg stawki 23% - dotyczy terenu zabudowy zagrodowej z usługami z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej i małych domów mieszkalnych 8RM+MNU

Niniejsza informacja podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lelów oraz na stronie [www.biplelow.pl](http://www.biplelow.pl) w okresie od 1 marca 2024 r. do 11 marca 2024 r.

**Wójt**  
**Krzysztof Mołenda**