

# Wykaz nieruchomości stanowiących własność Gminy Dębno przeznaczonych do dzierżawy.

Przedmiot ogłoszenia:  
Typ transakcji:

## Szczegóły

Dębno dn. 20 listopada 2023 r.

Wykaz nieruchomości stanowiących własność Gminy Dębno przeznaczonych do dzierżawy.

Działając na podstawie art. 35 ust 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) Wójt Gminy Dębno podaje do publicznej wiadomości wykaz nieruchomości przeznaczonych do dzierżawy na okres do 3 lat.

Stawki czynszu dzierżawnego zostały ustalone Zarządzeniem Wójta Gminy nr 193/2013, z dn. 30 grudnia 2013 r., które weszło w życie z dniem 1 stycznia 2014 r. Na podstawie tego zarządzenia minimalna stawka czynszu nie może być niższa niż 20,- zł rocznie.

Dębno

Część działki nr 500/28 - o pow. po 20 m<sup>2</sup>, na terenie oznaczonym symbolem: Bi – inne tereny zabudowane, z przeznaczeniem pod obiekty gospodarczo – garażowe.

Wpisana do księgi wieczystej TR1B/00054411/6

Czynsz za dzierżawę – 120,00 zł netto plus obowiązujący podatek VAT, płatny w dwóch ratach, do 10 marca i do 10 listopada, po uprzednim wystawieniu faktury przez Wyzierżawiającego.

Forma dzierżawy: bezprzetargowo

Do wydzierżawienia od 01.01.2024 r.

Powyższa działka stanowi własność Gminy Dębno.

Wyzierżawiający nieruchomość może podwyższyć czynsz raz w roku w formie aneksu w okresie pierwszego kwartału każdego roku kalendarzowego, w oparciu o średnioroczny wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za poprzedni rok, ogłaszany przez Prezesa GUS i publikowany w Monitorze Polskim.

Szczegółowe informacje na temat opisanych wyżej nieruchomości można uzyskać w Urzędzie Gminy w Dębnie pokój nr 206A.

Otrzymują:

1. Tablica ogłoszeń UG Dębno.
2. Strona internetowa Gminy Dębno.
3. Biuletyn Informacji Publicznej: <https://bip.malopolska.pl/debno>
4. Prasa lokalna.
5. a/a.

GC Trader z siedzibą w Warszawie.  
ul. Wasilkowskiego 1a lok. 10

Copyright © 2012 - 2024 Publiczne Oferty  
wdrozenie: Daniel Czerepak firma.dcode@gmail.com