

**OGŁOSZENIE**  
**BURMISTRZA MIASTA JÓZEFOWA**  
**O ODWOŁANIU PRZETARGÓW NA DZIERŻAWĘ GRUNTU NA CZAS OZNACZONY**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. 2023, poz. 344 ze zm.) **odwołuje się ogłoszone na dzień 26 kwietnia 2023 r., na godz. 13:00 przetargi ustne nieograniczone na dzierżawę gruntu na czas oznaczony – od dnia 01 maja 2023 roku do dnia 31 października 2023 roku- w godzinach 8<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>, pod 4 stanowiska handlowo-usługowe zlokalizowane na nieruchomości Miasta Józefowa położonej w kompleksie terenów rekreacyjnych nad rzeką Świder, z przeznaczeniem na prowadzenie usług z zakresu handlu i gastronomii (z wyłączeniem napojów alkoholowych i wyborów tytoniowych) w mobilnych punktach sprzedaży.**

Ogłoszenie o przetargu zostało opublikowane na stronach internetowych: [otoprzetargi.pl](http://otoprzetargi.pl) oraz [josefow.bip](http://josefow.bip), wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Józefowa przy ul. Kardynała Wyszyńskiego 1 w Józefowie.

Przetargi odwołuje się z uwagi na ujawniony po ogłoszeniu przetargów brak możliwości realizacji do dnia rozstrzygnięcia przetargu odpowiedniego przyłącza energetycznego do zasilania każdego wyodrębnionego przez Miasto Józefów stanowiska handlowo – usługowego. Zapewnienie odpowiedniego zasilania w energię elektryczną ma wpływ na sposób prowadzenia działalności na wydzierżawionym terenie oraz jej koszty, w szczególności skutkuje brakiem możliwości skalkulowania przez potencjalnych dzierżawców całkowitych kosztów jej prowadzenia dla każdego stanowiska oddzielnie.

Osoby, które wpłaciły wadium w wysokości ustalonej w ogłoszeniu o przetargu, otrzymają jego zwrot na rachunek bankowy w ciągu 3 dni od dnia przekazania do Urzędu Miasta Józefowa numeru rachunku bankowego do zwrotu.

Niniejsze ogłoszenie zamieszcza się na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Józefowa oraz na stronie internetowej Urzędu jak również w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Józefowa.