

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OFERT

Syndyk masy upadłości osoby fizycznej nieprowadzącej działalności gospodarczej oferuje do sprzedaży **nieruchomość gruntową, zabudowaną budynkiem mieszkalnym, położoną w miejscowości Kolonia Zawada Dąbrowa, przy ulicy Osiedlowej 14 (gmina Tomaszów Mazowiecki) o powierzchni 1.199,00 m², działka gruntu o numerze ewidencyjnym 396, dla której Sąd Rejonowy w Tomaszowie Mazowieckim, V Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą o numerze PT1T/00046042/9, na następujących warunkach:**

1. **cena wywoławcza** nieruchomości wynosi **235.000,00 złotych** (dwieście trzydzieści pięć tysięcy złotych) brutto;
2. pisemne oferty w języku polskim mogą być składane w zaklejonej kopercie w terminie **do dnia 26 października 2021 roku do godziny 16⁰⁰** (decyduje data doręczenia oferty na podany adres) na adres: Hubert Sidowski - Syndyk masy upadłości Wioletty Kaczmarskiej, Kancelaria Adwokacka Hubert Sidowski, ul. Piramowicza 2 lok. 12, 90-254 Łódź, z czytelnym oznaczeniem na kopercie – „*oferta zakupu nieruchomości – Kolonia Zawada Dąbrowa*”;
3. przystępujący do przetargu powinien, pod rygorem niedopuszczenia do przetargu, wpłacić **wadium** w wysokości **23.500,00 złotych** na rachunek bankowy masy upadłości o numerze: 59 1090 1304 0000 0001 4653 6930 (Kancelaria Adwokacka Hubert Sidowski, ul. Piramowicza 2 lok. 12, 90-254 Łódź), najpóźniej w ostatnim dniu terminu składania ofert oraz spełniać pozostałe wymogi określone regulaminem sprzedaży;
4. ogłoszenie oraz warunki przetargu (konkursu ofert) mogą być zmienione lub odwołane bez podania przyczyny, przetarg (konkurs ofert) może zostać zamknięty bez wybrania którejkolwiek z ofert;
5. szczegółowe warunki określa regulamin sprzedaży wyłożony do wglądu w biurze syndyka oraz na stronie internetowej **upadlosci.sidowski.com.pl/oferty/koloniazawada**;
6. przedmiot sprzedaży można oglądać w terminie do **25 października 2021 roku** po wcześniejszym uzgodnieniu (tel.: **726 790 740** lub **42 637 28 88**, e-mail: **syndyk@sidowski.com.pl**).