



UNP: 3213-26-022521

OBWIESZCZENIE O PIERWSZEJ LICYTACJI RUCHOMOŚCI

Szanowni Państwo,
informuję o sprzedaży w drodze licytacji publicznej ruchomości, co do której Sąd orzekł jej przepadek na rzecz Skarbu Państwa.

Termin: 16 czerwca 2026. godz. 11:00

Miejsce: Parking Urzędu Skarbowego w Pyrzycach ul. 1 Maja 16, 74-200 Pyrzyce

Sprzedawana ruchomość

| Lp. | Określenie ruchomości | Wartość szacunkowa | Cena wywołania | Uwagi |
|------------|---|---------------------------|-----------------------|--|
| 1. | Samochód osobowy Audi A6 sedan Rocznik 2002. ZKL 42613 Wskazanie przebiegu - 325856km | 1000,00 | 750,00 | Przegląd techniczny do 09.07.2026r; polisa OC |

Termin i miejsce oglądania ruchomości

Ruchomość można oglądać 16 czerwca 2026r od godziny 9:00 do 10:00 na parkingu Urzędu Skarbowego w Pyrzycach ul. 1 Maja 16, 74-200 Pyrzyce

Pozostałe informacje

Wadium nie jest wymagane.

Sprzedaż nie jest opodatkowana podatkiem od towarów i usług.

Nabywca obowiązany jest natychmiast po udzieleniu mu przybicia uiścić przynajmniej cenę wywołania w gotówce lub za pomocą terminala płatniczego. Jeżeli ceny tej nabywca nie uiści, traci prawo wynikłe z przybicia i nie może uczestniczyć w licytacji tej samej ruchomości. Pozostałą do zapłaty część wylicytowanej kwoty należy wpłacić niezwłocznie na rachunek bankowy organu egzekucyjnego, nie później niż w dniu następującym po dniu licytacji.

Szczegółowe informacje można uzyskać w Referacie Egzekucji Administracyjnej:



telefonicznie – pod numerem telefonu: 91-5789161 lub 509-071-201

elektronicznie – Tomasz.chojnacki@mf.gov.pl

oraz na stronie: Urzędu Skarbowego w Pyrzycach

w zakładce ogłoszenia - obwieszczenia o licytacji.

Podstawa prawna

Art. 105 – art. 105a, art. 105c - 107 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2026 r. poz. 268.)

Z wyrazami szacunku

z up. Naczelnika
Urzędu Skarbowego
w Pyrzycach

Monika Zambrzycka
Kierownik referatu

(kwalifikowany podpis elektroniczny –
pismo został utrwalone elektronicznie)