



**NACZELNIK
URZĘDU SKARBOWEGO
W STARGARDZIE**

Stargard, 26 marca 2025 roku

OBWIESZCZENIE O PIERWSZEJ LICYTACJI RUCHOMOŚCI

Szanowni Państwo,

informuję o sprzedaży w drodze licytacji publicznej ruchomości do której orzeczono przepadek na rzecz Skarbu Państwa.

Termin 8 kwietnia 2025 roku, godz. 12.00

Miejsce 73-110 Stargard ul. Partyzantów 5, pok.104

Sprzedawane ruchomości

L.p.	Określenie ruchomości	Wartość szacunkowa	Cena wywołania	Uwagi
1	Samochód osobowy VW Passat, poj. 1968ccm, diesel, rok produkcji 2008, nr rej. ZST 2073C, nr VIN: WVVZZZ3CZ9E073203	9800,00 zł	7350,00 zł	Brak dowodu rejestracyjnego.

Termin i miejsce oglądania ruchomości

Ruchomości można oglądać 8 kwietnia 2025 roku od godz. 10.00 do godz. 10.45, 73-110 Strachocin 52 „Radek Holowanie”.

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 bezgotówkowo za pośrednictwem 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 na rachunek bankowy organu egzekucyjnego 59 1010 1599 0057 4413 9120 0000, nie później niż w dniu następującym po dniu licytacji.

Szczegółowe informacje można uzyskać w Dziale Egzekucji Administracyjnej:



telefonicznie – pod numerem telefonu:
91 578 82 76, 666 079 209



elektronicznie – napisz na adres:
roman.reszczyński@mf.gov.pl

oraz na stronie: <https://www.zachodniopomorskie.kas.gov.pl/urzed-skarbowy-w-stargardzie>,
w zakładce ogłoszenia - obwieszczenia o licytacji.

Przepisy prawa:

Art. 105 – art. 107 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2023 r. poz. 2505, z późn. zm.).

z up. Naczelnika
Urzędu Skarbowego
w Stargardzie
Katarzyna Chabelska
kierownik działu
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
pismo zostało utrwalone elektronicznie