



**NACZELNIK
URZĘDU SKARBOWEGO
W MIKOŁOWIE**

Mikołów, 21 kwietnia 2026 roku

OBWIESZCZENIE O DRUGIEJ LICYTACJI RUCHOMOŚCI

Szanowni Państwo,

informuję o sprzedaży w drodze licytacji publicznej ruchomości co do której orzeczono przepadek na rzecz Skarbu Państwa Sygn. Akt II K 334/25 z dnia 23.01.2026 roku.

Termin 8.05.2026 roku, godz. 11.00

Miejsce Urząd Skarbowy w Mikołowie ul. Hubera 4 pok. nr 3

Sprzedawane ruchomości

L.p.	Określenie ruchomości	Wartość szacunkowa	Cena wywołania	Uwagi
1	Volkswagen Polo 1,4 Moc 44 kW ROK PROD. 1997 NR. REJ. SMI 6FS9, VIN: WWZZZ6NZVX195701 Data I rejestracji 9.06.1997	1000,00zł	500,00zł	Badanie techniczne do 24.09.2025 roku. Polisa OC ważna do 23.03.2027r. Jeden klucz Dowód rejestracyjny Stan licznika 181001 km

Termin i miejsce oglądania ruchomości

Ruchomość można oglądać 7.05.2026 roku od godz. 14.00 do godz. 15.00 w Mikołowie 43-180 przy ul. Jana Kilińskiego tylko i wyłącznie w obecności pracownika organu egzekucyjnego i jednocześnie po wcześniejszym umówieniu.

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. 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 nr 58 1010 1212 3068 4113 9120 0000, nie później niż w dniu następującym po dniu licytacji.

Szczegółowe informacje można uzyskać w Dziale Egzekucji Administracyjnej:



telefonicznie – pod numerem telefonu:
32 3246202, 516198826



elektronicznie – napisz na adres:
robert.kucia@mf.gov.pl

oraz na stronie: <https://www.gov.pl-ias/katowice>
w zakładce ogłoszenia - obwieszczenia o licytacji.

Przepisy prawa:

Art. 105 – art. 105a, art. 105c, art. 107 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2026 r. poz. 132).