

Obwieszczenie zarządzenia dotyczącego składnika masy upadłości

METRYKA OBWIESZCZENIA

Numer obwieszczenia	20260308/00009
Sygnatura postępowania	TR1T/GUp-s/130/2025
Data obwieszczenia	08.03.2026

PODMIOT

Imię	Sebastian
Nazwisko	Brzegowy
Miejsce zamieszkania	Łysa Góra, Polska / POLAND
Rodzaj podmiotu	Osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej
PESEL	84070216055
NIP	9930303931

TREŚĆ OBWIESZCZENIA

Syndyk, którym jest Adam Zawrzykraj, obwieszcza, że dokumentem z dnia 8 marca 2026 roku wydanym w sprawie sprawy po ogłoszeniu upadłości osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej prowadzone przez syndyka dłużnika, którym jest Sebastian Brzegowy (PESEL 84070216055), sygnatura akt TR1T/GUp-s/130/2025

obwieszcza:

Jako Syndyk w postępowaniu upadłościowym Sebastiana Brzegowy osoby fizycznej nieprowadzącej działalności gospodarczej stosownie do treści art. 491^{11a} ust. 1-2 ustawy prawo upadłościowe zawiadamiam, iż likwidacja składnika majątku w postaci samochodu osobowego marki Ford C-Max 1.8 TDCi MR'07 E4, rok produkcji 2008, nr rej. KBR6SY6, nr VIN WF0EXXGCDE8A81736 objętego spisem inwentarza w niniejszym postępowaniu upadłościowym zostanie przeprowadzona poprzez zorganizowanie 3 (trzech) konkursów ofert za następujące ceny które w przypadku braku rozstrzygnięć będą obniżane w następujący sposób:

1. I-szy konkurs ofert za cenę 5.600,00 zł – za cenę nie niższą niż wynikająca z oszacowania ruchomości
2. II konkurs ofert za cenę obniżoną o 40% w stosunku do oszacowania tj. za cenę nie niższą niż 3.360,00 zł
3. III konkurs ofert za cenę obniżoną o 80% w stosunku do oszacowania tj. za cenę nie niższą niż 1.120,00 zł

W przypadku braku rozstrzygnięć zorganizowanych 3 konkursów ofert, syndyk podejmie próbę zełomowania ruchomości w przypadku ewentualnych przeszkód stosownie do treści art. 315 w zw. z art. 491¹ ust. 1 w zw. z art. 491⁵ ust. 3 ustawy prawo upadłościowe zwróci się do Sądu Rejonowego w Tarnowie Wydział V Gospodarczy z wnioskiem o wyłączenie z masy upadłości rzeczony ruchomości.