

Obwieszczenie o ustaleniu dnia układowego

METRYKA OBWIESZCZENIA

Numer obwieszczenia	20220929/00156
Sygnatura postępowania	WA1M/GRz-nu/132/2022
Data obwieszczenia	29.09.2022

PODMIOT

Imię	Dariusz
Nazwisko	Nowicki
Firma	PPHU Dariusz Nowicki
Miejsce zamieszkania	Milanówek, Polska / POLAND
PESEL	66082701033
NIP	5341470028

TREŚĆ OBWIESZCZENIA

OBWIESZCZENIE O USTALENIU DNIA UKŁADOWEGO

Nadzorca układu, którym jest Daniel Zabłocki w postępowaniu restrukturyzacyjnym (postępowaniu o zatwierdzenie układu) dłużnika, którym jest Dariusz Nowicki prowadzący działalność gospodarczą pod firmą PPHU Dariusz Nowicki, niniejszym na podstawie art. 226a ust. 1 p.r. obwieszcza o ustaleniu dnia układowego na dzień 29 września 2022 r..

Zgodnie z art. 226c p.r. obwieszcza się, że:

- dłużnikiem jest: Dariusz Nowicki prowadzący działalność gospodarczą pod firmą PPHU Dariusz Nowicki;
- dane identyfikujące dłużnika: PESEL 66082701033;
- miejsce zamieszkania dłużnika to: Milanówek;
- adres dłużnika to: Cicha 23/2, 05-822 Milanówek;
- głównym ośrodkiem podstawowej działalności dłużnika jest Milanówek;
- nadzorca układu nie stwierdził, aby dłużnik w ciągu ostatnich 10 lat prowadził postępowanie o zatwierdzenie układu, w którym dokonano obwieszczenia o ustaleniu dnia układowego, jak również, aby w ciągu ostatnich 10 lat umorzono postępowanie restrukturyzacyjne prowadzone wobec dłużnika, z wyjątkiem sytuacji, gdy umorzenie postępowania restrukturyzacyjnego nastąpiło za zgodą rady wierzycieli;
- wierzycielowi, dłużnikowi lub nadzorcy wykonania układu przysługuje prawo do wniesienia wniosku o uchylenie skutków niniejszego obwieszczenia, jeżeli prowadzą one do pokrzywdzenia wierzycieli lub jeżeli zostaną ujawnione okoliczności uniemożliwiające dokonanie obwieszczenia o ustaleniu dnia układowego, o których mowa w art.226a ust.2 p.r. Przed wydaniem postanowienia sąd może przesłuchać dłużnika, wierzyciela lub nadzorcę układu. Na postanowienie w przedmiocie uchylenia skutków dokonania obwieszczenia przysługuje zażalenie (art. 226f p.r.).