

POSTANOWIENIE

Dnia 8 sierpnia 2018 roku

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie VIII Wydział Gospodarczy dla spraw upadłościowych i restrukturyzacyjnych w składzie:

Przewodniczący: SSR Katarzyna Nowakowska - Mišta

po rozpoznaniu w dniu 8 sierpnia 2018 roku w Krakowie

na posiedzeniu niejawnym

w ramach postępowania upadłościowego Drukarni Opakowań OPUS Spółki Akcyjnej w upadłości likwidacyjnej z siedzibą w Balicach

sprawy z urzędu

w przedmiocie stwierdzenia zakończenia postępowania upadłościowego

p o s t a n a w i a:

stwierdzić zakończenie postępowania upadłościowego Drukarni Opakowań OPUS Spółki Akcyjnej w upadłości likwidacyjnej z siedzibą w Balicach.

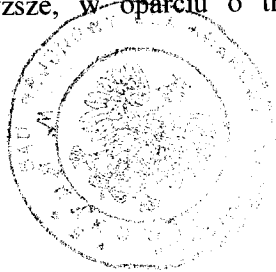
Uzasadnienie

Postanowieniem z dnia 25 listopada 2010 r. Sąd ogłosił upadłość dłużnika Drukarni Opakowań OPUS Spółki Akcyjnej z siedzibą w Balicach. W niniejszej sprawie postępowanie upadłościowe obejmowało likwidację majątku upadłego.

W oparciu o analizę sprawozdań przedstawionych przez syndyka w toku postępowania oraz sprawozdania z wykonania ostatecznego planu podziału Sąd ustalił, że dokonana została likwidacja całego majątku masy upadłości oraz wykonany został w całości ostateczny plan podziału funduszków masy (*sprawozdanie z wykonania ostatecznego planu podziału, k. 3509-3510 t. XVIII*).

Stosownie do treści art. 368 ust. 1 prawa upadłościowego i naprawczego w zw. z art. 449 prawa restrukturyzacyjnego w sprawach, w których postępowanie upadłościowe obejmowało likwidację majątku, Sąd po wykonaniu ostatecznego planu podziału stwierdzi zakończenie postępowania upadłościowego.

Mając na uwadze powyższe, w oparciu o treść powołanego artykułu, orzeczono jak w sentencji postanowienia.



Przewodniczący
Zespół

Katarzyna Nowakowska - Mišta
Syndyk

SĄD REJONOWY

dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

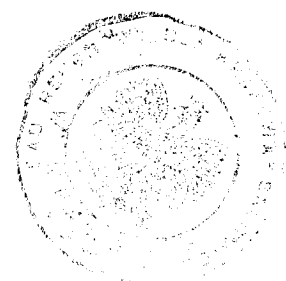
VIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY

dla spraw upadłościowych i restrukturyzacyjnych

stwierdza prawidłowość niniejszego postanowienia

z dniem 14 grudnia 2018 r.

Kraków, dnia 27 lutego 2019 r.



BIURO SYNDYKA
2019-03-04