

POSTANOWIENIE

Dnia 25 października 2016 roku

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

Przewodniczący: SSR Ewa Włoczewska - sprawozdawca

Sędziowie: SSR Elżbieta Brzozowska

SSR Katarzyna Szymska

Protokolant: osobiście

po rozpoznaniu w dniu 25 października 2016 roku w Krakowie

na posiedzeniu niejawnym

sprawy z wniosku dłużnika EKOPROJEKT Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Krakowie

o ogłoszenie upadłości

postanawia:

- I. ogłosić upadłość dłużnika EKOPROJEKT spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Krakowie, ul. Zdrowa 24, 31-216 Kraków (numer KRS 0000344838);
- II. wezwać wierzycieli upadłego do zgłaszania swoich wierzytelności na ręce Sędziego-komisarza w terminie trzydziestu dni od dnia obwieszczenia postanowienia o ogłoszeniu upadłości w Monitorze Sądowym i Gospodarczym;
- III. wezwać osoby, którym przysługują prawa oraz prawa i roszczenia osobiste ciężące na nieruchomości należącej do upadłego, jeżeli nie zostały ujawnione przez wpis w księdze wieczystej do ich zgłoszenia w terminie trzydziestu dni od dnia obwieszczenia postanowienia o ogłoszeniu upadłości w Monitorze Sądowym i Gospodarczym pod rygorem utraty prawa powoływania się na nie w postępowaniu upadłościowym;
- IV. wyznaczyć Sędziego-komisarza w osobie Sędziego Sądu Rejonowego dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie – Ewy Włoczewskiej;
- V. wyznaczyć zastępcę Sędziego-komisarza w osobie Sędziego Sądu Rejonowego dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie – Barbary Fela;
- VI. wyznaczyć syndyka w osobie Mirosława Szarańca – numer licencji doradcy restrukturyzacyjnego 31;
- VII. wskazać, że podstawą jurysdykcji sądów polskich jest art. 382 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003r. prawo upadłościowe (tekst jednolity Dz.U.2015r., poz. 233 z późn.zm.), w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 15 maja 2015r. prawo restrukturyzacyjne (Dz.U.2015r., poz. 978).



Na oryginale właściwe podpisy
Zgodność z oryginałem stwierdza

Mateusz Frzykcy
Starszy Protokolant