

Sygn. akt III Cz 809/19

## POSTANOWIENIE

Dnia 12 lutego 2020 r.

Sąd Okręgowy w Gliwicach III Wydział Cywilny Odwoławczy w następującym składzie:

Przewodniczący: Sędzia Sądu Okręgowego Leszek Dąbek

Sędziowie: Sędzia Sądu Okręgowego Magdalena Balion-Hajduk

Sędzia Sądu Okręgowego Marcin Rak

po rozpoznaniu w dniu 12 lutego 2020 r. w Gliwicach na posiedzeniu niejawnym

sprawy egzekucyjnej z wniosku wierzyciela (...) Spółki Akcyjnej w D.

przeciwko dłużnikowi M. S.

o świadczenie pieniężne

w przedmiocie skargi A. K. na postanowienie Komornika Sądowego przy Sądzie Rejonowym w Jaworznie K. D. z dnia 31 maja 2017 r., w sprawie o sygn. akt Km 6830/15

na skutek zażalenia skarżącej A. K.

na postanowienie zawarte w punkcie 2 postanowienia Sądu Rejonowego w Gliwicach

z dnia 9 kwietnia 2018 r., sygn. akt II Co 2285/17

postanawia:

***oddalić zażalenie.***

SSO Marcin Rak SSO Leszek Dąbek SSO Magdalena Balion - Hajduk

***Sygn. akt III Cz 809/19***

## UZASADNIENIE

**Sąd Rejonowy w Gliwicach** w rozstrzygnięciu zawartym w punkcie 2 postanowienia z dnia 09 04 2018r. umorzył postępowanie w przedmiocie wniosku A. K. o zwolnienie od opłaty sądowej od skargi na czynność komornika, uznając że wniosek jest bezprzedmiotowy z uwagi na odrzucenie skargi.

Orzeczenie zaskarżyła **A. K.**, która wносиła o jego zmianę.

**Sąd Okręgowy zważył co następuje:**

Sąd Rejonowy odrzucił skargę na czynności komornika, a co za tym idzie rozpoznanie wniosku A. K. o zwolnienie od opłaty sądowej od skargi stało się zbędne.

Znalazło to prawidłowe odzwierciedlenie w zaskarżonym postanowieniu,

a to czyni zażalenie bezzasadnym w rozumieniu art. 385 k.p.c. w związku z art. 397 § 2 zd. 1 k.p.c. i art. 13 § 2 k.p.c. i z mocy zawartej w nim regulacji prowadziło do jego oddalenia.

***Reasumując, zaskarżone orzeczenie jest prawidłowe i dlatego zażalenie jest bezzasadne oddalono w oparciu o regulację art. 385 k.p.c. w związku z art. 397 § 2 zd. 1 k.p.c. i art. 13 § 2 k.p.c.***

SSO Marcin Rak SSO Leszek Dąbek SSO Magdalena Balion – Hajduk