

POSTANOWIENIE

Dnia 9 września 2021 r.

Sąd Rejonowy w Siedlcach I Wydział Cywilny

w składzie następującym:

Przewodniczący: sędzia Grzegorz Uszyński

po rozpoznaniu w dniu 9 września 2021 r. w Siedlcach

na posiedzeniu niejawnym

sprawy z powództwa EFFICENTER Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie

przeciwko Piotrowi Chomce

o zapłatę

postanawia:

umorzyć postępowanie.



Nie oryginał maszynopisu.
Zgodność z oryginałem stwierdzam
Sekretarz

Stary Sekretarz sądu
w Siedlcach
[Signature]
Krzysztof Kozłowski

POUCZENIE

1. Od doręczonego postanowienia służy zażalenie. Zażalenie wnosi się do Sądu Okręgowego w Siedlcach za pośrednictwem tut. Sądu Rejonowego. Warunkiem skutecznego złożenia zażalenia jest złożenie, w terminie 7 dni, od daty doręczenia odpisu postanowienia, wniosku o sporządzenie na piśmie uzasadnienia postanowienia oraz uiszczenia opłaty od przedmiotowego wniosku w kwocie 100 zł (art. 25b ust. 1 ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych z dnia 28.07.2005 r.). Bez wniosku o sporządzenie uzasadnienia nie jest możliwe wniesienie zażalenia.
2. Termin do wniesienia zażalenia wynosi tydzień od dnia doręczenia postanowienia z uzasadnieniem.
3. Zażalenie powinno czynić zadość wymaganiom przypisanym dla pisma procesowego oraz zawierać wskazanie zaskarżonego postanowienia i wniosek o jego zmianę lub uchylenie, jak również zwięzłe uzasadnienie zażalenia ze wskazaniem w miarę potrzeby nowych faktów i dowodów (art. 394 § 3 k.p.c.).
4. Oddanie pisma procesowego w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe lub w placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej jest równoznaczne z wniesieniem go do sądu.
5. Na podstawie art. 136 § 1 i 2 kpc strony i ich przedstawiciele mają obowiązek zawiadamiać Sąd o każdej zmianie swojego adresu zamieszkania. W razie zaniedbania tego obowiązku pismo sądowe pozostanie w aktach ze skutkiem doręczenia, chyba że adres jest sądowi znany.