

Wrocław, dnia

**Komornik Sądowy
przy Sądzie Rejonowym dla Wrocławia-Krzyków
Wojciech Opielewicz**

WNIOSEK O POSZUKIWANIE MAJĄTKU DŁUŻNIKA

W sprawie egzekucyjnej o sygn. KM/..... z wniosku wierzyciela

.....
(nazwisko i imię bądź nazwa)

przeciwko dłużnikowi

.....
(nazwisko i imię bądź nazwa)

Wierzyciel - w związku z brakiem możliwości wskazania składników majątkowych dłużnika, z których prowadzona ma być egzekucja w ramach wnioskowanych sposobów egzekucji - zleca komornikowi poszukiwanie majątku dłużnika w trybie art. 7971 Kpc i - w celu ustalenia majątku dłużnika - wnosi o przeprowadzenie następujących czynności:

- skierowanie zapytania do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych - w celu ustalenia płatnika składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne dłużnika oraz rachunku bankowego, z którego opłacane są składki*,
- skierowanie zapytania do Urzędu Skarbowego - celem ustalenia m.in. czy dłużnik prowadzi działalność gospodarczą, odnotowanych adresów i rachunków bankowych, wierzytelności o zwrot nadpłaconych podatków*,
- skierowanie elektronicznego zapytania w ramach systemu OGNIVO - w celu ustalenia rachunków bankowych dłużnika*,
- skierowanie zapytania do Wydziału Ewidencji Gruntów Starostwa Powiatowego - celem ustalenia czy dłużnik jest właścicielem, współwłaścicielem bądź użytkownikiem wieczystym nieruchomości*,
- skierowanie zapytania do Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców - w celu ustalenia czy dłużnik jest właścicielem bądź współwłaścicielem pojazdów mechanicznych*,

• przeprowadzenie czynności w miejscu zamieszkania bądź siedziby dłużnika - celem ustalenia składników majątkowych dłużnika*,

• inne:

Wierzyciel wnosi o egzekucję z ustalonych w drodze przedmiotowego zlecenia składników majątkowych dłużnika, zgodnych ze wskazanymi sposobami egzekucji.

Wierzyciel oświadcza, że korzysta z prawa wyboru komornika, zgodnie z art. 8 ust. 5 ustawy o komornikach sądowych i egzekucji (Dz.U. z 2006 r., Nr 167, poz.1191 ze zm.)*.

.....

* - *niepotrzebne skreślić*

.....
podpis wierzyciela/pełnomocnika