

Kraków, dnia .....r.

**WNIOSEK EGZEKUCYJNY**  
**o wszczęcie postępowania z tytułu należności alimentacyjnych**

**Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym dla  
Krakowa-Krowodrzy w Krakowie Marcin Godyń**  
Ul. Wybickiego 1/49A 31-261 Kraków

**Dane wierzyciela:**

Nazwisko i imię: .....

Dokładny adres: .....

konto bankowe: .....

**Dane dłużnika:**

Nazwisko: .....

Imię: .....

(ulica /aleja /plac ): ..... nr.....

miejsowość: ..... kod:.....

data.ur: ..... PESEL:.....

imię ojca:..... NIP:.....

Wnoszę o przeprowadzenie przez komornika egzekucji należności alimentacyjnych w oparciu o załączony tytuł wykonawczy:

Sądu.....w.....

sygnatura akt ..... z dnia ...../ ...../ ..... r

Dłużnik na dzień ...../ ...../ ..... r zalega kwotę ..... zł

( jest to zaległość za okres od ...../ ...../ ..... r. do ...../ ...../ ..... r )

oraz ratę bieżącą w wysokości ..... zł miesięcznie od dnia ...../ ...../ ..... r

Jednocześnie proszę o wyegzekwowanie od dłużnika

.....  
.....

**Dane alimentowanych dzieci:**

- 1.).....nr Pesel..... alimenty po ..... zł  
2.).....nr Pesel..... alimenty po ..... zł  
3.).....nr Pesel..... alimenty po ..... zł  
4.).....nr Pesel..... alimenty po ..... zł  
5.).....nr Pesel..... alimenty po ..... zł

Proszę o wszczęcie czynności w zakresie:

- Ruchomości znajdujących się .....
- Wynagrodzenia/ Emerytury:.....
- Konta bankowego: .....

Jednocześnie oświadczam, że zobowiązuję się do niezwłocznego informowania Komornika o przypadku otrzymania bezpośrednio od dłużnika jakichkolwiek wpłat tytułem zadłużenia.

A) Dłużnik jest zatrudniony

w .....

B) Prowadzi działalność gospodarczą.....

.....

C) Posiada konto bankowe w.....

.....

D) Pobiera świadczenia emerytalno-rentowe

w.....

E) Jest właścicielem następujących ruchomości (samochody, sprzęty, urządzenia, papiery wartościowe itp.).....

.....

F) Posiada wierzytelność względem .....

G) Posiada akcje lub udziały w następujących spółkach .....

H) Jest właścicielem następującej nieruchomości .....

.....

.....  
(czytelny podpis)