

Sygn. akt I Ns 462/22

Data 9 stycznia 2023 r.

**Strona internetowa Sądu Rejonowego  
dla Warszawy Pragi - Południe w Warszawie**

Sąd Rejonowy dla Warszawy Pragi – Południe I Wydział Cywilny przesyła zamieszczone na odwrocie ogłoszenie z prośbą o podanie go do publicznej wiadomości przez umieszczenie na okres **trzech miesięcy** na stronie internetowej Sądu Rejonowego dla Warszawy Pragi - Południe w Warszawie.

Po upływie wymienionego terminu proszę ogłoszenie to zwrócić Sądowi Rejonowemu dla Warszawy Pragi - Południe w Warszawie I Wydziałowi Cywilnemu po odnotowaniu czasokresu, przez który było ono wywieszane.

Kierownik Sekretariatu

*sup. kierownika*  
STARSZY SEKRETARZ SĄDOWY

*Beata Sankowska*

---

**Sąd Rejonowy dla Warszawy Pragi –Południe w Warszawie  
I Wydział Cywilny  
ul. Terespolska 15A  
03-813 Warszawa**

Zwracając ogłoszenie zawiadamiam, że było ono wywieszane od dnia  
do dnia

(podpis)

Sygn. akt I Ns 462/22

### OGŁOSZENIE

„W Sądzie Rejonowym dla Warszawy Pragi – Południe w Warszawie, I Wydział Cywilny pod sygn. akt I Ns 462/22 toczy się postępowanie z wniosku Wspólnoty Mieszkaniowej nieruchomości przy ul. Zwycięzców 53 w Warszawie z udziałem m.st. Warszawa o stwierdzenie nabycia spadku po Piotrze Jurowskim, synu Stanisława i Haliny, urodzonym dnia 17 września 1961 roku w Warszawie, zmarłym dnia 16 kwietnia 2022 roku w Warszawie, ostatnio stale zamieszkałym w Warszawie przy ul. Zwycięzców 53 lok. 46, zawód nieznan, będącym właścicielem lokalu mieszkalnego numer 46 położonego w Warszawie przy ul. Zwycięzców 53 w Warszawie oraz współwłaścicielem nieruchomości gruntowej stanowiącej działkę ewidencyjną nr 266 z obrębu Śródmieście, położoną w Ciechanowie przy ul. Jana Kilińskiego 16. Wzywa się spadkobierców, aby w ciągu trzech miesięcy od dnia zamieszczenia ogłoszenia zgłosili i udowodnili nabycie spadku, gdyż w przeciwnym razie mogą być pominięci w postanowieniu o stwierdzeniu nabycia spadku”.



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.