

Data 11.02.2026r.
Sygn. akt I Ns 801/25

Sąd Rejonowy
dla Warszawy Pragi – Południe w Warszawie
I Wydział Cywilny
Ul. Terespolska 15A

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 tut. Sądu.

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 wywieszone.

Kierownik Sekretariatu

KIEROWNIK SEKRETARIATU
I Wydziału Cywilnego
Sądu Rejonowego dla Warszawy Pragi-Południe w Warszawie
Małgorzata Kulik
Małgorzata Kulik

Sąd Rejonowy
dla Warszawy Pragi – Południe w Warszawie
I Wydział Cywilny
Ul. Terespolska 15A

(oznaczenie urzędu)

Data

Nr

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

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

(podpis)

Data 11.02.2026r.

Sygn. akt I Ns 801/25

OGŁOSZENIE

„W Sądzie Rejonowym dla Warszawy Pragi-Południe w Warszawie I Wydział Cywilny toczy się z wniosku Roberta Zenona Wyszomirskiego oraz Jacka Przemysława Wyszomirskiego, pod sygn. akt I Ns 801/25, postępowanie o stwierdzenie zasiedzenia nieruchomości położonych w Warszawie (Wesołej) przy ul. Dobrej, oznaczonych numerami ewidencyjnymi 33/2,33/3 oraz 33/4 z obrębu 8-05-03, o powierzchni 0,0745 ha (działka nr 33/2), powierzchni 0,0015 ha (działka nr 33/3) oraz powierzchni 0,1665 (działka nr 33/4), łącznie mających razem powierzchnię 0,2425 ha, dla których nie jest prowadzona żadna Księga Wieczysta. Sąd wzywa wszystkich zainteresowanych aby w terminie 3 miesięcy od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia zgłosili się w tutejszym Sądzie i wykazali swe prawa do nieruchomości. W przeciwnym razie Sąd stwierdzi zasiedzenie, jeżeli zostanie ono udowodnione.”



Sędzia
Sędzią Rejonowym dla Warszawy Praga-Południe
Paweł Szymonowski