

Data 03/11/2025r..
Sygn. Akt I Ns 651/18

Sąd Rejonowy dla Warszawy Pragi Południe
Strona internetowa Sądu

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 **6 (sześciu) 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 wywieszane.

Kierownik Sekretariatu

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

(oznaczenie urzędu)

Data

Nr

Sąd Rejonowy dla Warszawy Pragi Południe
Tablica ogłoszeń

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

(podpis)

Data 03/11/2025r.
Sygn. Akt I Ns 651/18

OGŁOSZENIE

„Wzywa się osoby uprawnione, tj. osoby, które wykażą się tytułem własności do nieruchomości, położonej w gminie Halinów, w obrębie 0014 Stary Konik, oznaczonej jako działka o nr ew. 40/1 0 pow. 0,0525 ha, przeznaczonej pod inwestycję drogową pod nazwą: „Budowa autostrady A2 Warszawa — Kukuryki na odcinku węzeł Lubelska — początek obwodnicy Mińska Mazowieckiego od km 491+267,40 do km 494+905,40 (z węzłem „Konik”) - etap II”, z tym zastrzeżeniem, że odszkodowanie określone w decyzji Wojewody Mazowieckiego Nr 3284/2018 z dn. 16 sierpnia 2018r. należy wypłacić osobie, która wykaże się tytułem własności do przedmiotowej nieruchomości, przed dniem w którym decyzja Wojewody Mazowieckiego Nr 275/II/2017 z dn. 11 lipca 2017r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stała się ostateczna tj. przed dniem 27 listopada 2017 r. do odbioru depozytu sądowego w postaci kwoty 12.773,00 zł tytułem odszkodowania za nabycie przez Skarb Państwa prawa własności przedmiotowej nieruchomości.”

Sędzia



SEDZIA
Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie
Kierownik Wydziału Wykonawczego
[Handwritten signature]