



Ostrołęka, 27 stycznia 2023 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI  
SPN-O.7533.395.2022.KM

## O B W I E S Z C Z E N I E

### O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE NABYCIA PRZEZ GMINĘ OTWOCK WŁASNOŚCI NIERUCHOMOŚCI O NIEUREGULOWANYM STANIE PRAWNYM

Wojewoda Mazowiecki informuje, iż w Wydziale Skarbu Państwa i Nieruchomości Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, na wniosek Prezydenta Miasta Otwocka, zostało wszczęte postępowanie na podstawie art. 73 ustawy z dnia 13 października 1998 roku – Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 ze zm.), w sprawie stwierdzenia, że nieruchomość zajęta pod drogę publiczną – **Nr 270687W – ul. Kilińskiego w Otwocku, zaliczonej do kategorii dróg gminnych, oznaczona jako działka nr 29/9 o pow. 0,0018 ha** położona w jednostce ewidencyjnej 141702\_1, Otwock, obręb 0097, Otwock, stała się z dniem 1 stycznia 1999 roku własnością Gminy Otwock.

Wobec powyższego informuję, iż osoby, którym przysługuje prawo własności lub ograniczone prawo rzeczowe do ww. nieruchomości, mogą składać dodatkowe wyjaśnienia, wnioski a także zapoznać się z materiałem dowodowym zebrany w sprawie, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożyć końcowe oświadczenie **w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia** – listownie na adres: Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, 07-410 Ostrołęka, ul. Augusta Emila Fieldorfa „Nila” 15; za pośrednictwem poczty mailowej na adres: [kmaciaga@mazowieckie.pl](mailto:kmaciaga@mazowieckie.pl) lub za pośrednictwem platformy e-usług dostępnej pod adresem: [www.e-uslugi.mazowieckie.pl](http://www.e-uslugi.mazowieckie.pl). Udzielana jest również informacja telefoniczna, tel. (29) 7466 212.

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

*Ewa Ginda*

Zastępca Dyrektora Wydziału Skarbu Państwa i Nieruchomości

Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości

*Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego*

*w Warszawie*

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/