

ODPIS

Sygn. akt I Ns 522/19

## POSTANOWIENIE

29 listopada 2019 roku

### Sąd Rejonowy w Pułtusk I Wydział Cywilny w składzie następującym:

Przewodniczący: sędzia Arkadiusz Piotrowski  
po rozpoznaniu 29 listopada 2019 roku w Pułtusk  
na posiedzeniu niejawnym  
sprawy z wniosku **Gminy Nasielsk**  
z udziałem **Skarbu Państwa - Starosty Nowodworskiego, Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie**  
o zasiedzenie

#### postanawia:

1. zamieścić na łamach dziennika „Super Express” ogłoszenia prasowe o następującej treści:  
„Sąd Rejonowy w Pułtusk – I Wydział Cywilny zawiadamia, że pod sygnaturą akt I Ns 522/19 toczy się sprawa z wniosku Gminy Nasielsk z udziałem Skarbu Państwa - Starosty Nowodworskiego, Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, o stwierdzenie nabycia przez zasiedzenie własności nieruchomości oznaczonej literą B w granicach wyznaczonych punktami 4676, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4747, 16634, 16633 na mapie sporządzonej przez geodetę uprawnionego Zbigniewa Konarzewskiego, o powierzchni 0,0007, stanowiącej części działki o numerze ew. 937/3 o całkowitej powierzchni 0,7527 ha, położonej w Nasielsku, Sąd wzywa wszystkich zainteresowanych, aby w terminie 3 miesięcy od daty ukazania się ogłoszenia stawili się w sądzie i udowodnili swe prawa do wyżej wymienionej nieruchomości, gdyż w przeciwnym razie może zapaść orzeczenie zgodne z wnioskiem, jeżeli zasiedzenie zostanie udowodnione.”,
2. tej samej treści ogłoszenie zamieścić na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nasielsku oraz na tablicy ogłoszeń w Sądzie Rejonowym w Pułtusk.

#### Zarządzenie:

1. Odpis postanowienia proszę doręczyć pełnomocnikowi wnioskodawcy oraz uczestnikom z pouczeniem, że zażalenie nie przysługuje, którym doręczyć odpisy wniosku i załączników;
2. Proszę wezwać pełnomocnika wnioskodawcy do uiszczenia zaliczki w wysokości 246 zł na poczet ogłoszeń w prasie.

Pułtusk, 29 listopada 2019 roku

Za zgodność z oryginałem świadczą  
sędzia Arkadiusz Piotrowski



Starszy sędziarz sądowy  
*Damita Lange*  
Damita Lange