



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 29 listopada 2018 r.

Poz. 5549

### OGŁOSZENIE STAROSTY ŁUKOWSKIEGO

z dnia 21 listopada 2018 r.

Na podstawie art. 24a ust. 8 i 9 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017r. poz. 2101 z późn.zm.)

ogłaszam,

że projekt operatu opisowo-kartograficznego modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla części obrębów: 061109\_2.008 – Leszczanka, 061109\_2.0005 – Jakusze, 061109\_2.0007 – Kurów, w jednostce ewidencyjnej 061109\_2 gmina Trzebieszów, w powiecie łukowskim, w woj. lubelskim, opracowany przez firmę CADASTRE sp. z o.o. z/s w Białej Podlaskiej 21-500 ul. Łukaszyńska 29 lok. 25, w trybie przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2016r. poz. 1034 z późn.zm.), po wyłożeniu do publicznego wglądu w dniach od 03 września 2018r. do 21 września 2018r. stał się operatem ewidencji gruntów i budynków.

Każdy, czyjego interesu prawnego dotyczą dane zawarte w ewidencji gruntów i budynków ujawnione w operacie opisowo-kartograficznym, może w **terminie 30 dni** od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego zgłaszać zarzuty do tych danych.

O uwzględnieniu lub odrzuceniu zarzutów starosta rozstrzyga w drodze decyzji. Do czasu ostatecznego zakończenia postępowania, tj. uprawomocnienia się decyzji, w stosunku do gruntów, budynków lub lokali, których dotyczą zarzuty, dane ujawnione w operacie opisowo-kartograficznym nie są wiążące.

Zarzuty zgłoszone po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego niniejszej informacji, traktuje się jak wnioski o zmianę danych objętych ewidencją gruntów i budynków, a zgodnie z art. 22 ust. 3 Prawa geodezyjnego i kartograficznego osoby składające te wnioski, będą obowiązane dostarczyć niezbędne dokumenty geodezyjne i kartograficzne sporządzone na własny koszt przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Wicestarosta

**Janusz Koziol**