



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 29 grudnia 2015 r.

Poz. 5758

### OGŁOSZENIE STAROSTY PABIANICKIEGO

z dnia 14 grudnia 2015 r.

#### **w sprawie modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębów ewidencyjnych Bechcice, Kolonia Bechcice, Florentynów, Prusinowice gminy Lutomiersk**

Działając na podstawie art. 24a ust. 8, 9, 10, 11 i 12 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z 2015 r. poz. 831 i 1137) ogłaszam, co następuje:

§ 1. 1. Projekt operatu opisowo-kartograficznego, sporządzony w wyniku modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębów ewidencyjnych Bechcice i Kolonia Bechcice gminy Lutomiersk, zawierający dane dotyczące gruntów i budynków, po wyłożeniu do wglądu w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Pabianicach w dniach 25.09.2015 r.-15.10.2015 r. stał się operatem ewidencji gruntów i budynków.

2. Projekt operatu opisowo-kartograficznego, sporządzony w wyniku modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębów ewidencyjnych Florentynów i Prusinowice gminy Lutomiersk, zawierający dane dotyczące gruntów i budynków, po wyłożeniu do wglądu w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Pabianicach w dniach 21.09.2015 r.-9.10.2015 r. stał się operatem ewidencji gruntów i budynków.

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

4. O uwzględnieniu bądź odrzuceniu zarzutów Starosta Pabianicki będzie rozstrzygał w drodze decyzji.

5. Dane ujawnione w operacie opisowo-kartograficznym, co do których zostaną zgłoszone zarzuty, nie będą wiążące do czasu rozstrzygnięcia zarzutów.

6. Zarzuty zgłoszone po terminie będą traktowane jako wnioski o zmianę danych objętych ewidencją gruntów i budynków.

Starosta Pabianicki  
*Krzysztof Habura*