

## INFORMACJA

### **o terminie i miejscu wyłożenia do wglądu osób fizycznych, osób prawnych i jednostek organizacyjnych projektu operatu opisowo-kartograficznego**

Stosownie do art. 24a ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017 r. Nr 2101 t.j. ze zm.) informuję, że w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Lesznie, Aleje Jana Pawła II nr 23 (pokój nr 303, III piętro),

**w terminie od dnia 25 maja 2018 r. do dnia 15 czerwca 2018 r.  
w godzinach od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>**

**zostanie wyłożony do wglądu zainteresowanych osób fizycznych, osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej, projekt operatu opisowo-kartograficznego ewidencji gruntów i budynków obrębów Goniembice, Górka Duchowna, Klonówiec, Koronowo, Lipno, Mórkowo, Radomicko, Ratowice, Smyczyna, Sulejewo, Targowisko, Wilkowice, Wyciążkowo, Żakowo - gmina Lipno.**

Podstawowymi elementami ww. projektu jest mapa ewidencyjna oraz rejestry gruntów, budynków i lokali.

Zgodnie z art. 24a ust. 6 ww. ustawy każdy, czyjego interesu prawnego dotyczą dane ujawnione w projekcie operatu opisowo-kartograficznego, **może w okresie wyłożenia projektu do wglądu zgłaszać uwagi do tych danych.**

Niestawienie się w terminie i miejscu określonym w niniejszej informacji nie stanowi przeszkody do kontynuowania procesu modernizacji ewidencji gruntów i budynków i ujawnienia nowych danych ewidencji gruntów i budynków.

Zmiany w operacie opisowo-kartograficznym wynikłe w trakcie prac związanych z modernizacją ewidencji gruntów i budynków, **będą stanowiły podstawę do naliczenia podatku od nieruchomości lub podatku rolnego.**

W interesie strony jest przybycie w podanym terminie i zapoznanie się z powyższym projektem.

Z up. Starosty Leszczyńskiego  
*P. Muńkowski*  
**Piotr Muńkowski**  
GEODETA POWIATOWY  
Z-ca Naczelnika w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Leszno, dnia 25 kwietnia 2018 r.