

**Pan**  
**Artur Bieliński**  
**Starosta Zgorzelecki**

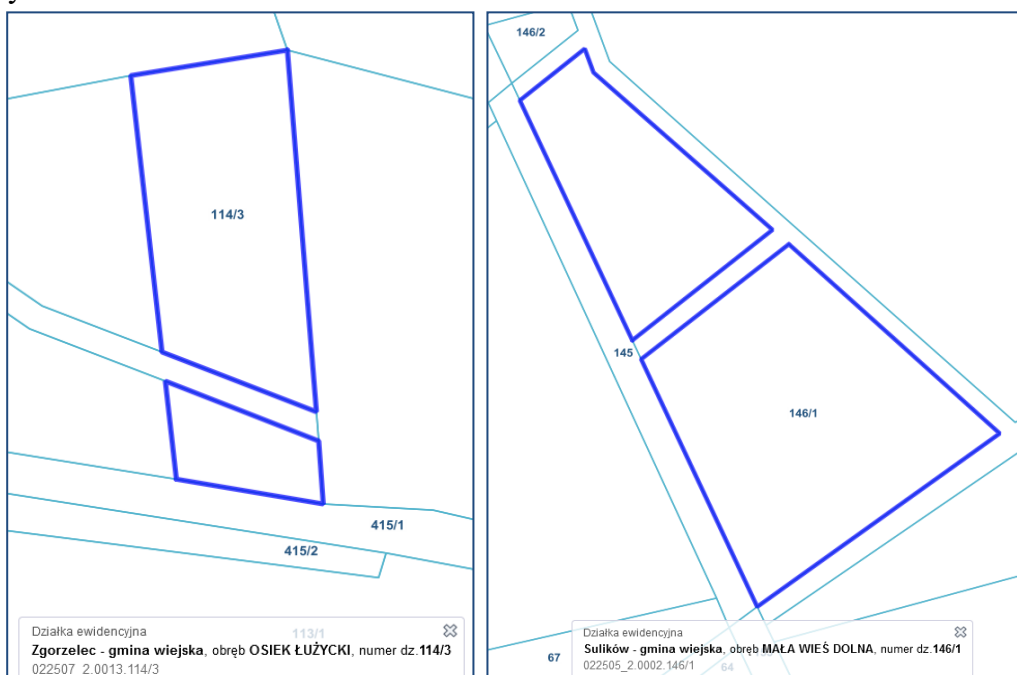
Szanowny Panie Starosto

Na podstawie art. 241 Kodeksu postępowania administracyjnego składam wniosek o poprawę danych dotyczących prowadzonej bazy ewidencji gruntów i budynków.

#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 7d pkt 1 lit. b ustawy PgiK<sup>1</sup> do zadań starosty należy w szczególności (...) tworzenie, prowadzenie i udostępnianie dla obszaru powiatu baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 7, 10 i 12 (w tym ewidencji gruntów i budynków).

W bazie ewidencji gruntów i budynków, którą Państwo prowadzą pojawiły się błędy dotyczący geometrii działek [022503 4.0005.217/1175](#), [022503 5.0011.675/3](#), [022503 5.0015.140/2](#), [022505 2.0001.382](#), [022505 2.0001.53](#), [022505 2.0002.146/1](#), [022505 2.0002.65](#), [022506 5.0001.2358/2](#), [022506 5.0001.2673](#), [022506 5.0005.127](#), [022506 5.0006.789](#), [022506 5.0007.836](#), [022507 2.0001.284](#), [022507 2.0003.137/4](#), [022507 2.0004.1](#), [022507 2.0004.496](#), [022507 2.0013.114/3](#), [022507 2.0013.114/5](#), z których każda składa się z dwóch nieprzylegających obszarów. Poniżej przedstawiam przykłady:



Zgodnie z definicją działki ewidencyjnej<sup>2</sup> *"działkę ewidencyjną stanowi ciągły obszar gruntu, położony w granicach jednego obrębu ewidencyjnego, jednorodny pod względem prawnym, wydzielony z otoczenia za pomocą granic działek ewidencyjnych"*.

W związku z powyższym wnoszę o niezwłoczną poprawę wskazanego błędu, w trosce o właściwą jakość i wiarygodność rejestru państwowego.

Z poważaniem

**dr hab. inż. Waldemar Izdebski**  
/pismo podpisane elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Pani Alicja Kulka – Główny Geodeta Kraju
2. Pan Zbigniew Domagała – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023r. poz. 1752).

<sup>2</sup> Rozporządzenie MRPiT z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2024r. poz. 219)