

**Pan
Mariusz Zgaiński
Starosta Grodziski**

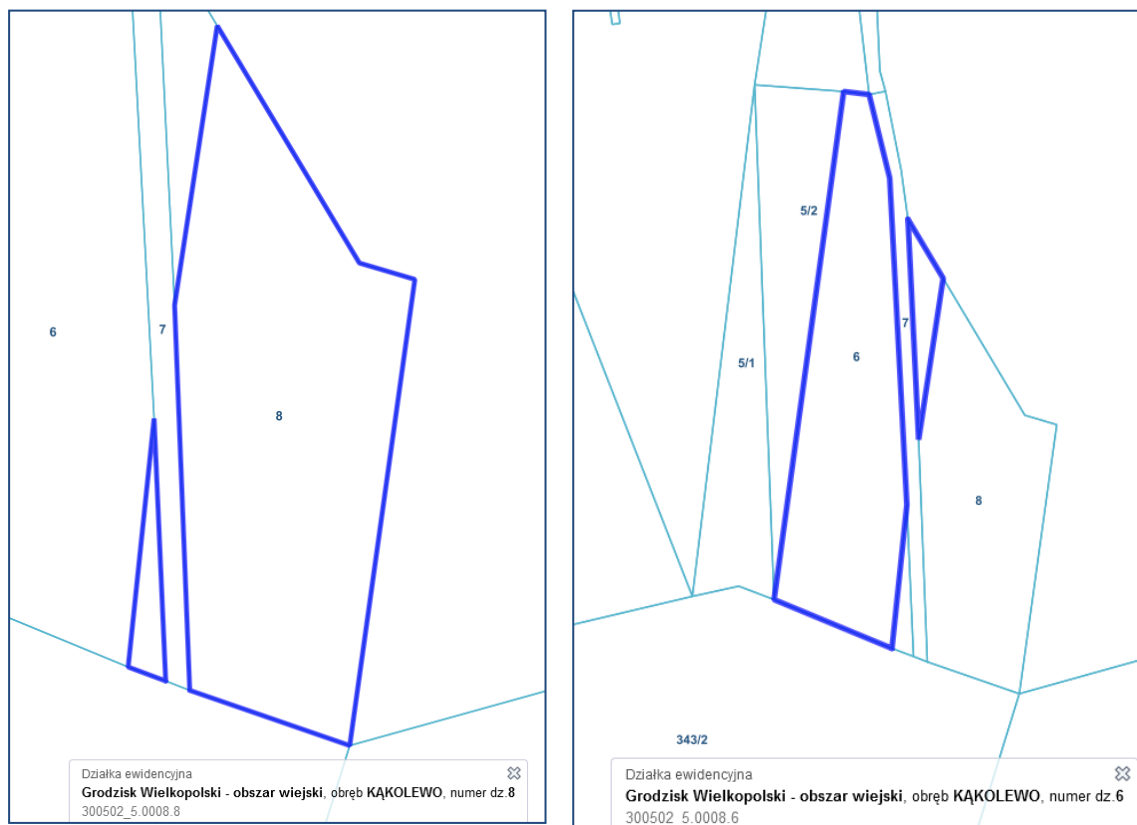
Szanowny Panie Starosto

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

Uzasadnienie

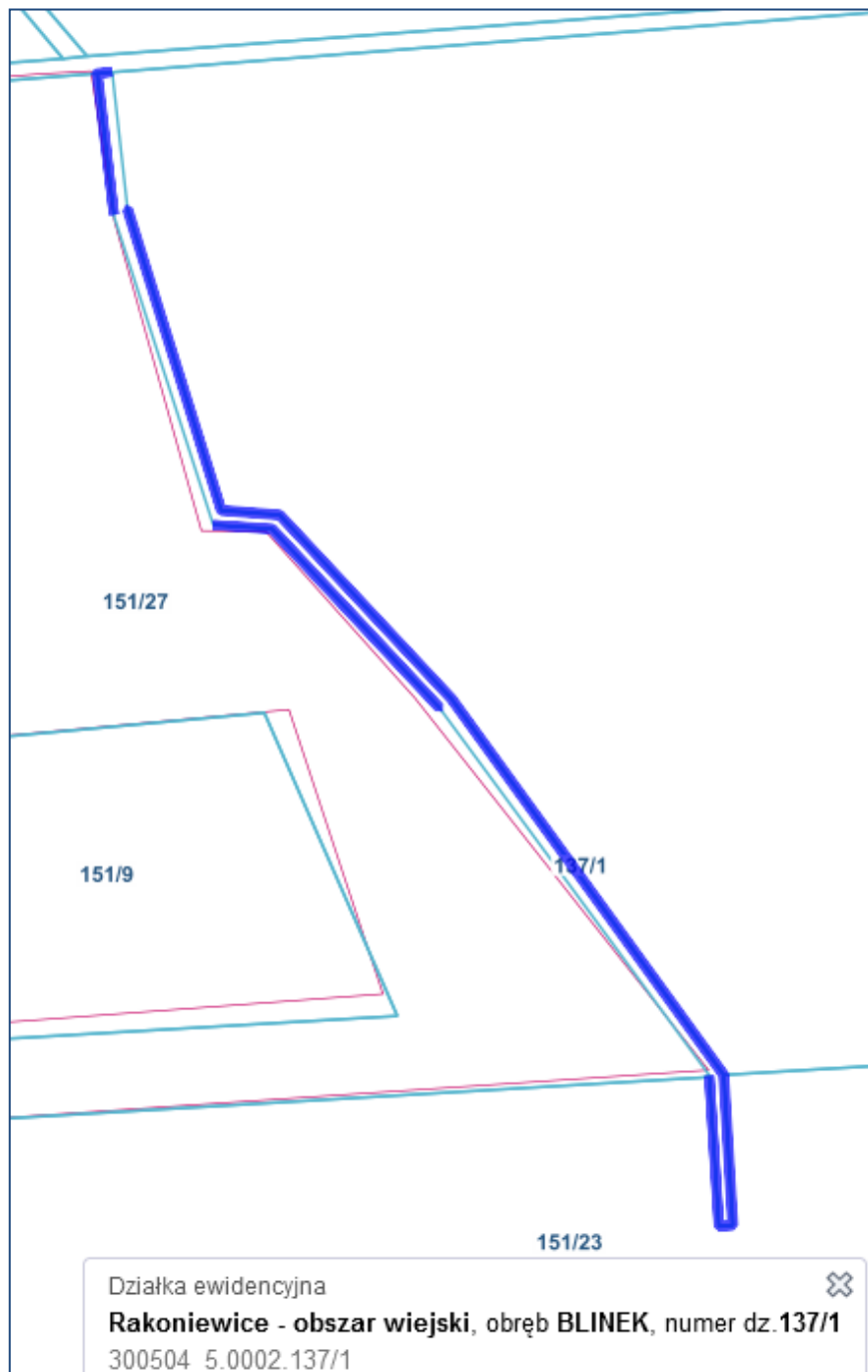
Zgodnie z art. 7d pkt 1 lit. b ustawy PgiK¹ do zadań starosty należy w szczególności (...) tworzenie, prowadzenie i udostępnianie dla obszaru powiatu baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 7, 10 i 12 (w tym ewidencji gruntów i budynków).

W bazie ewidencji gruntów i budynków, którą Państwo prowadzą pojawiły się błędy dotyczący geometrii działek [300502_5.0001.259](#), [300502_5.0005.34](#), [300502_5.0008.6](#), [300502_5.0008.8](#), [300504_5.0013.5153/4](#), [300505_5.0011.1314](#), [300505_5.0011.436/2](#), [300505_5.0011.438](#), [300505_5.0011.510](#), z których każda składa się z dwóch nieprzylegających obszarów. Poniżej przedstawiam przykłady:



Dodatkowo błędy geometrii dotyczą również działki [300504_5.0002.137/1](#), gdzie oprócz tego, że działka składa się z nieprzylegających poligonów to jej geometria została zbudowana błędnie jako bufor wokół linii granicznych, czego efektem jest brak działki w środku obszaru.

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



Zgodnie z definicją działki ewidencyjnej² *"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 Paweł Białak – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

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