



Kartuzy, dnia 29.04.2015 r.

Wykonawcy prac geodezyjnych

KOMUNIKAT nr 2/2015

W związku z realizacją projektu ZSIN – Budowa zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach – Faza I, związanego z umową na *dostosowanie baz danych ewidencji gruntów i budynków (EGiB) do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN) oraz utworzenie dla wybranych jednostek ewidencyjnych BDOT500 i inicjalnych baz danych GESUT* wykonywanych w ramach pracy geodezyjnej nr **G.6641.4391.2014** informuję, że w **chwili obecnej prowadzone są prace związane z modyfikacją BDOT/GESUT skutkujące blokadami bazy na obszarze całej gm.Przodkowo**. Zmiany wynikające z bieżących opracowań geodezyjnych będą wprowadzane przez firmę GEOMAR S.A. ze Szczecina jako podwykonawcę ww. zadania. W związku z tym, w okresie przejściowym (najpóźniej do dnia 18.06.2015r.) aktualny stan bazy BDOT500/GESUT dostępny będzie w formie aktualizowanych cotygodniowo plików KCD dostępnych w tut. Ośrodku.

Harmonogram blokad baz BDOT/GESUT

Lp	Powiat	Jednostka ewidencyjna	Numer obrębu	Nazwa obrębu	Data wydania	Data przekazania do kontroli	Data zakończenia
1	Kartuski	220503_2 Przodkowo	0001	Barwik	w opracowaniu	10-06-2015	18-06-2015
2			0002	Czczewo		10-06-2015	18-06-2015
3			0003	Kłosowo		10-06-2015	18-06-2015
4			0004	Kłosówko		10-06-2015	18-06-2015
5			0005	Kobysewo	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
6			0006	Kosowo	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
7			0007	Pomieczyno	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
8			0008	Przodkowo	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
9			0009	Rąb	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
10			0010	Smołdzino	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
11			0011	Szarłata	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
12			0012	Tokary	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015
13			0013	Warzenko	w opracowaniu	10-06-2015	18-06-2015
14			0014	Załęże	28-04-2015	10-06-2015	18-06-2015

Michał Pellowski

Główny Specjalista w Wydziale Geodezji

Dodatkowe uwagi:

Komunikat opublikowano poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń PODGiK oraz na stronie internetowej Wydziału Geodezji.