



Kartuzy, dnia 09.11.2016 r.

Wykonawcy prac geodezyjnych

KOMUNIKAT nr 7/2016

Zgodnie z zapowiedziami (komunikat nr 6/2016) z dniem 09.11.2016r. tut. Ośrodek uruchomił narzędzie do **automatyzacji procesu rejestrowania zgłoszeń** prac geodezyjnych i kartograficznych **oraz przygotowywania niezbędnych materiałów** do realizacji tych prac.

W sposób automatyczny przygotowywane są materiały dot. następujących pozycji:

- 5.1 – Zbiór danych BDSOG - metryka punktu + opis topograficzny
- 5.2 – Wykaz współrzędnych i wysokości punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej
- 5.3 – Opis topograficzny szczegółowej osnowy geodezyjnej
- 7.1 – Pełny zbiór danych GESUT [KCD]*
- 8.1 – Pełny zbiór danych BDOT500 [KCD]*
- 9.1 – Zbiór danych bazy danych EGiB (bez raportów) [GML + wgląd do danych przez portal]
- 10.3 – Mapa ewidencji gruntów i budynków w postaci wektorowej [KCD]*
- 13.2 – Mapa zasadnicza w postaci wektorowej [KCD]*
- 16.1 – Kopia materiału zasobu w postaci nonelektronicznej (naliczane opłaty wg. deklarowanej liczby jednostek)
- 16.2 – Kopia materiału zasobu w postaci elektronicznej

W ciągu kilku tygodni dodatkowo pojawi się poz. 9.3 (raport/informacja w PDF).

*) Pliki KCD można przeglądać, drukować lub zapisywać w innych alternatywnych formatach korzystając z oprogramowania TurboMAP (do pobrania ze strony <http://geomatyka-krakow.pl>) bez konieczności posiadania klucza zabezpieczającego.

Proszę o uważne rejestrowanie prac i precyzyjne zamawianie materiałów. Wszelkie zmiany pierwotnego zgłoszenia będą wymagały złożenia zgłoszenia uzupełniającego. Zgłoszenia uzupełniające dot. zamówienia na dodatkowe materiały obsługiwane są przez automat. Zgłoszenia uzupełniające dot. zmiany zakresu obsługiwane są manualnie przez pracownika ODGiK.

Ponadto informuję, że pozostałe ustalenia ze spotkania dotyczące m.in.: zmiany zasad kompletowania operatów podziałowych (oddzielne operaty z każdego etapu) oraz kartowania budynków i wiat zostały spisane w dokumencie „Ustalenia ODGiK + mapa numeryczna” udostępnianym online (link znajduje się na stronie Wydziału Geodezji w zakładce „pomoc”).

Michał Pellowski

Kierownik ODGiK