



Sp. z o.o.

02-732 Warszawa, ul. Kubickiego 9 lok. 5  
tel./fax (22) 847-35-80, 843-41-68, 853-31-15

Warszawa dn.28.10.2013r.

Sz.P.

**Kazimierz Bujakowski**

**Główny Geodeta Kraju**

ul. Wspólna 2

00-926 Warszawa

### List otwarty w sprawie aplikacji dla PODGiK

W związku z moim zapytaniem z dn. 11.10.2013r. w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej: „Kiedy i gdzie został wdrożony system teleinformatyczny przeznaczony do prowadzenia zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgodnie z obecnie wprowadzanymi regulacjami prawnymi utworzony w ramach projektu realizowanego przez samorząd województwa mazowieckiego we współpracy GUGiK ze Starostwem Powiatowym w Piasecznie oraz Urzędem Miasta w Płocku pt. „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną?” uzyskałem odpowiedź Pana Jakuba Gizy w piśmie IP 047/84/2013/jg oraz uzupełnieniu mailowym, którą w obliczu faktów i obietnic składanych przez przedstawicieli GUGiK i Pana Prezesa osobiście zdecydowałem się opublikować. Uważam bowiem, że w obliczu wydatkowania środków publicznych środowisko geodezyjne powinno mieć świadomość istniejącej sytuacji. Tekst odpowiedzi poniżej w dwóch częściach według kolejności otrzymania.

#### Pismo główne IP 047/84/2013/jg z dn. 26.10.2013r.

W nawiązaniu do wniosku o udostępnienie informacji publicznej przekazanego do Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w dniu 11 października dotyczącego udostępnienie informacji kiedy i gdzie został wdrożony system do prowadzenia zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgodnie z wprowadzanymi regulacjami prawnymi utworzony w ramach projektu realizowanego przez samorząd województwa mazowieckiego we współpracy z GUGiK ze Starostwem Powiatowym w Piasecznie oraz Urzędem Miasta w Płocku pt. „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną” uprzejmie informuję, że wskazany wspomniany system podlega obecnie dostosowaniu do przepisów obowiązujących oraz projektowanych aktów wykonawczych do ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.). Prace realizuje wykonawca systemu na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. Główny Urząd Geodezji i Kartografii poinformuje organy prowadzące państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny,

#### Uzupełnienie e-mailowe z dn. 26.10.2013r.:

System PZGiK, o którym mowa w Ocenie skutków regulacji do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz. 1183), podlega obecnie dostosowaniu do przepisów obowiązujących oraz projektowanych aktów wykonawczych do ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.). Prace realizuje wykonawca systemu na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, na podstawie Umowy licencyjnej, zawartej w dniu 21 maja 2013 r. pomiędzy Głównym Geodetą Kraju-Licencjodawcą a Województwem Mazowieckim-Licencjodawcą, która uprawnia Licencjodawcę do aktualizacji lub modernizacji oprogramowania w zakresie uzgodnionym z Licencjodawcą.

W kontekście przedstawionych odpowiedzi i stanu faktycznego proszę Pana Prezesa o poinformowanie opinii publicznej w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej, dlaczego wspomniany system teleinformatyczny nie został dotychczas wdrożony w Piasecznie i Płocku, skoro termin jego wdrożenia zgodnie z przyjętym harmonogramem upłynął 30.04.2012r. i zgodnie z dostępnymi informacjami cały projekt zakończył się pełnym sukcesem. Proszę także o informacje czy wykonawca systemu uzyskał wynagrodzenie za jego wykonanie i w jakiej kwocie? Dodatkowo proszę o opublikowanie protokołu zdawczo-odbiorczego dotyczącego rozliczenia etapu prac, w ramach którego tworzony był system.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Waldemar Izdebski

