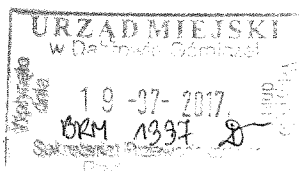




Dąbrowa Górnicza, dnia 17 lipca 2017 r.

WGK.0003.1.2017



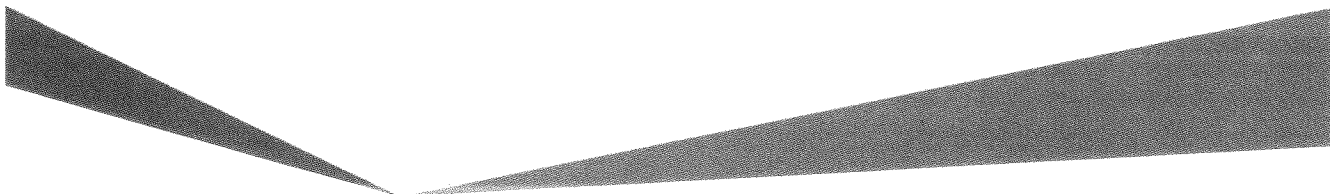
Pani Katarzyna Zagajska  
Radna Rady Miejskiej  
w Dąbrowie Górniczej

*W. Peni Kofonim  
Zagajska  
2017-07-20*

Odpowiadając na interpelację Pani Radnej, dotyczącą pracy Wydziału Geodezji i Kartografii przyznaję, iż rzeczywiście utrzymywał się problem z obsługą wykonawców geodezyjnych, spowodowany problemami kadrowymi w wydziale, niemniej sytuacja nie przedstawiała się tak drastycznie, jak zastało to Pani Radnej zaprezentowane przez firmy geodezyjne. Przeprowadzone przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego kontrole: pierwsza zakończona w 2016 i kolejna zakończona w 2017 roku, na które powołuje się także Pani Radna, wykazały średni 6-cio dniowy termin wydawania materiałów do zgłoszonych prac geodezyjnych, przy terminie ustawowym 10 dni roboczych, natomiast weryfikacja operatów pomiarowych następowała w średnim terminie 25 dni kalendarzowych, zgodnie z ustaleniami pierwszej kontroli, przy czym termin ten uległ skróceniu do średnio 15 dni kalendarzowych, zgodnie z ustaleniami poczynionymi przez organ nadzoru w trakcie kolejnej kontroli. Nie zaprzeczam, że zdarzają się przypadki dłuższego oczekiwania na weryfikację operatu pomiarowego, nie mają one jednak charakteru normy.

W bieżącym roku sytuację pogorszyła długotrwała nieobecność w pracy dwóch osób spośród personelu wydziału. Dostrzegając narastający problem związany z brakiem wystarczającej ilości weryfikatorów prac geodezyjnych, przesunięto do tych czynności jednego pracownika w ramach wydziału, na czas nadrobienia największych zaległości, w efekcie czego terminowość poprawiła się.

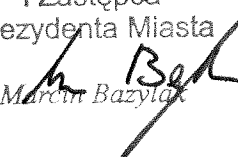
Posiadany w Wydziale Geodezji i Kartografii system ERGO, jest przystosowany do przyjmowania zgłoszeń prac geodezyjnych drogą internetową. W najbliższym czasie przeprowadzimy wśród firm geodezyjnych akcję informującą o zasadach korzystania z tego kanału zgłoszeń prac. Zaznaczyć trzeba jednak, że nie jest to jedyny sposób elektronicznego zgłaszania wykonywania prac geodezyjnych, czy przekazywania wyników tych prac do zasobu. Są bowiem geodeci, którzy wymieniają się korespondencją z tutejszym ośrodkiem dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej najprostszą drogą, tj. przysyłając e-mailem opatrzone certyfikowanym podpisem elektronicznym zgłoszenia, dokumenty, operaty w formie elektronicznej, bądź – w przypadku braku certyfikatu podpisu elektronicznego, korzystają z mechanizmów uwierzytelniania platformy ePUAP. Nie jest przy tym prawdą, że nie ma możliwości uiszczenia należności za materiały zasobu przelewem. Znaczna część opłat z tytułu udostępniania materiałów wpływa właśnie poprzez przelew bankowy.



Program ERGO Ośrodek, jest jedną z wielu aplikacji wdrażanych w 2010 r. w ramach projektu Miejski System Informacji Przestrzennej, Miasto Dąbrowa Górnicza. Nie mogę podać koszt zakupu licencji i wdrożenia samej aplikacji ERGO Ośrodek, ponieważ w dokumentacji projektu dostępna jest tylko łączna cena oprogramowania aplikacyjnego systemu, tj. aplikacji ERGO Ośrodek, aplikacji Mapa zasadnicza, aplikacji KatasterOnLine zintegrowanej mapy i części opisowej, oraz Rejestru Cen i Wartości Nieruchomości, która wyniosła 137 tys. zł. Ideą projektu nie było jednak zakupienie aplikacji, a utworzenie baz danych mapy zasadniczej, nakładki uzgodnionych dokumentacji projektowych, osnów geodezyjnych, bazy adresowej, zintegrowanej ewidencji gruntów i budynków, rejestru cen i wartości nieruchomości, rejestru zamówień na materiały zasobu, rejestru z ogłoszeń prac geodezyjnych i wielu innych baz danych, obejmujących zbiory danych pochodzące z innych wydziałów urzędu. W ramach projektu Miejski System Informacji Przestrzennej, Miasto Dąbrowa Górnicza zbudowane zostały zasoby informacyjne, a analogowe zbiory danych geodezyjnych zostały przetworzone do postaci numerycznej, dzięki czemu nastąpiła jakościowa zmiana obsługi firm geodezyjnych i innych osób, korzystających z map geodezyjnych, poprzez przejście z dokumentów papierowych na pliki komputerowe i usługi danych. Aplikacje zostały zakupione wówczas jedynie po to, by dysponować narzędziem do obsługi tych baz danych, a łączna cena ich zakupu stanowiła jedynie 3,5 % całkowitej wartości projektu.

Informuję także, że w trakcie przygotowywania są stanowiska komputerowe dla geodetów i rzeczoznawców majątkowych, umożliwiające przeglądanie online danych, które zgodnie z przepisami prawa nie mogą być dostępne w Internecie. Z uwagi na konieczność uzupełnienia infrastruktury sieciowej, przewidujemy uruchomienie funkcjonalności systemu na przełomie sierpnia i września tego roku.

Rozumiem rolę geodezji w procesach inwestycyjnych, jako dostarczyciela informacji oraz map niezbędnych między innymi do zaprojektowania inwestycji, dlatego monitoruję sytuację w wydziale i na tej podstawie mogę stwierdzić, że pracownicy dokładają wszelkich starań, by terminy obsługi wykonawców geodezyjnych były jak najkrótsze.

I Zastępca  
Prezydenta Miasta  
  
Marcin Bazylak