

## I etap wdrożenia systemu ZGiK w Warszawie wreszcie zakończony

8 lipca został zakończony pierwszy etap wdrożenia systemu do obsługi zasobu geodezyjnego i kartograficznego stolicy. Proces ten podzielono na 8 etapów obejmujących różne dziedziny, pierwszy dotyczył Pragi-Południe. Uruchomiony w ramach wdrożenia portal internetowy został podzielony na 4 moduły: ●Portal geodety (umożliwiający m.in. zgłaszanie i anulowanie prac geodezyjnych), ●Portal interesanta (pozwalaający na zamawianie materiałów z zasobu), ●Portal Projektanta (e-usługa, dzięki której projektant może złożyć wniosek o uzgodnienie sieci), ●Portal Mapowy.



Przypomnijmy, że historia Systemu ZGiK jest długa i sięga 2008 r., gdy ogłoszono pierwszy przetarg na jego wdrożenie. Po długiej proce-

durze wykonawcę udało się wyłonić w 2013 roku. Zostało nim konsorcjum w składzie: PGI Compass, WPG SA oraz Bo-nair. Wartość podpisanej z nim

umowy wyniosła 18 mln zł. Prace nad systemem miały zostać zrealizowane do października 2017 r. Jednak wskutek narastających opóźnień na początku 2016 r. ratusz zdecydował się odstąpić od umowy. Pod koniec 2016 r. ponownie ogłoszono przetarg na System ZGiK. Tym razem kontrakt podpisano z firmą GeoTechnologies z Wrocławia (co nastąpiło w kwietniu 2017 r.) – jego wartość to 4,4 mln zł. I tym razem nie udało się jednak uniknąć opóźnień. Początkowo termin wdrożenia Systemu ZGiK dla całego obszaru Warszawy wyznaczono bowiem na 30 listopada ubiegłego roku.

Redakcja

## Aktualizacja BDOT10k w kolejnych powiatach

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił trzy przetargi na aktualizację bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla 53 powiatów. Przedmiotem zamówień jest:

- weryfikacja oraz uporządkowanie atrybutów i wpisów zawartych w bazie BDOT10k;
- weryfikacja danych BDOT10k na podstawie wyników analiz przestrzennych przekazanych przez zamawiającego;
- aktualizacja i weryfikacja BDOT10k na podstawie dostępnych materiałów źródłowych oraz wywiadów terenowych.

Oferty zabezpieczone wadium od 150 zł do 5315 zł można składać do:

- 8 sierpnia – przetarg I (18 powiatów z województwa śląskiego),
- 9 sierpnia – przetarg II (17 powiatów z województw małopolskiego, śląskiego, świętokrzyskiego i lubelskiego),



●12 sierpnia – przetarg III (18 powiatów z województw łódzkiego, mazowieckiego, warmińsko-mazurskiego i zachodniopomorskiego). Przypomnijmy, że kilka miesięcy temu GUGiK rozstrzygnął przetarg na modernizację BDOT10k w 44 powiatach w 12 województwach.

DC

## Nowe Prawo zamówień publicznych już w Sejmie

Opracowany w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii projekt ustawy Prawo zamówień publicznych jest już po I czytaniu w Sejmie (19 lipca) i został skierowany do Komisji Nadzwyczajnej do spraw deregulacji. – Zdecydowaliśmy się na przygotowanie nowej ustawy, bo obecne Pzp z 2004 r. nowelizowano już kilkadziesiąt razy, przez co stało się ono mało czytelne – mówiła przy okazji przyjęcia projektu przez rząd minister przedsiębiorczości i technologii Jadwiga Emilewicz. Najważniejsze kierunki zmian ujęte w nowym Pzp to m.in.:

- Rozwiązania kładące nacisk na lepsze przygotowanie zamówienia (np. wprowadzenie obowiązku dokonania analizy przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia, wprowadzenie obowiązku aktualizacji rocznych planów postępowania).
- Wprowadzenie uproszczeń proceduralnych, w szczególności w odniesieniu do zamówień o wartości poniżej progów unijnych.
- Zrównoważenie pozycji zamawiających i wykonawców.

Zaproponowane przepisy miałyby obowiązywać od 1 stycznia 2021 r.

AW

## Będzie elektroniczna obsługa zasobu w Opolskiem

Spółka Comarch podpisała 4 lipca umowę ze Starostwem Powiatowym w Opolu (liderem przedsięwzięcia) na dostawę systemu informatycznego w ramach projektu „E-usługi cyfrowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych województwa opolskiego”. Jej wartość to ponad 6,2 mln złotych brutto. Wdrażany w ramach Centrum Usług Wspólnych system udostępni wszystkim powiatowym oraz wojewódzkiemu ODGiK-owi 18 e-usług do obsługi PZGiK. Dodatkowo oprogramowanie pozwoli na usprawnienie zarządzania rejestrami w gospodarce przestrzennej. System ma zostać uruchomiony w ciągu 12 miesięcy od podpisania umowy.

Źródło: Comarch SA