

Na Śląsku będą modernizować zasób geodezyjny

Pod koniec lipca przedstawiciele władz Dąbrowy Górniczej, Jaworzna, Sosnowca, Tychów oraz powiatu będzińskiego podpisali porozumienie w sprawie realizacji projektu „Zwiększenie zdolności instytucjonalnej i skuteczności administracji publicznej poprzez rozbudowę i modernizację referencyjnych baz danych powiatowych rejestrów publicznych”.

– Głównym celem podjętej współpracy jest wspólne działanie na rzecz rozbudowy, aktualizacji i modernizacji referencyjnych baz danych powiatowych rejestrów publicznych, w tym zasobów geodezyjnych i kartograficznych prowadzonych przez strony porozumienia – wyjaśnił zastępca prezydenta Jaworzna Dariusz Starzycki (na fot. drugi z prawej).

– Zakres koniecznych zmian jest bardzo szeroki i wiązać się będzie z ogromnymi kosztami. Jakimi dokładnie? Tego dowiemy się po przeprowadzeniu audytów w poszczególnych powiatach, które wskażą zakres niezbędnych do wykonania prac.

– powiedział Igor Śmietański, zastępca prezydenta Tychów (na fot. pierwszy z pra-



wej). – Działając w układzie partnerskim mamy także większe szanse na pozyskanie środków unijnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

W ramach współpracy zostaną wykonane następujące zadania: ●aktualizacja oraz dostosowanie istniejących danych i informacji zgromadzonych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym w celu utworzenia bazy danych GESUT, BDOT500 oraz EGIB, ●zapewnienie interoperacyjności zbiorów danych i związanych z nimi usług, ●dosto-

sowanie istniejących w powiatowych ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej systemów teleinformatycznych przeznaczonych do prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego do aktualnie obowiązujących przepisów zapewniających wymianę i udostępnianie danych w formacie GML, ●aktualizacja i cyfryzacja innych, uzgodnionych przez strony porozumienia rejestrów i ewidencji mających wpływ na podniesienie efektywności i skuteczności działań administracji publicznej.

Źródło: Urząd Miasta Tychy, Urząd Miejski w Jaworznie

Kolejna tura konwersji baz danych

Do 22 września można składać oferty w ogłoszonym przez Urząd Marszałkowski w Warszawie przetargu na VI turę konwersji baz danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Prace – o szacunkowej wartości 4,135 mln zł – dotyczą powiatów: legionowskiego, przasnyskiego, szydłowieckiego, żurmińskiego, łosickiego, ostrowskiego, otwockiego, ptockiego, sierpeckiego oraz miast Płock i Siedlce. Przedmiotem zamówienia jest m.in.:

- dostosowanie danych ewidencyjnych dotyczących działek ewidencyjnych, użytkowników gruntowych oraz klas gleboznawczych do obowiązujących przepisów prawa,
- ustalenie przebiegu oraz pomiar granic działek ewidencyjnych,
- utworzenie zbiorów danych przestrzennych i opisowych osnowy geodezyjnej na podstawie materiałów znajdujących się w powiatowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym (BDSOG),
- utworzenie mapy zasadniczej, ●przekształcenie do postaci cyfrowej w drodze skanowania dokumentów uzasadniających wpisy do EGIB oraz treści mapy zasadniczej. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości (w zależności od części) od 3 tys. zł do 15 tys. zł.

DC

Przetarg na budowę SIP-u dla PSE

Spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne ogłosiła przetarg na dostawę i wdrożenie systemu informacji przestrzennej. Wartość zamówienia to przynajmniej 8 mln zł (szacunek na podstawie wadium). Zamówienie obejmuje m.in.: ●zaprojektowanie, wdrożenie i integrację systemu, ●dostawę, instalację i konfigurację systemu w polskiej wersji językowej, ●budowę modelu danych zgodnego z wymaganiami zamawiającego.

PSE zastrzega również obowiązek osobistej realizacji przez wykonawcę części zamówienia polegającej na: ●wykonaniu projektu systemu SIP, ●wykonaniu zdjęć pionowych i skaningu laserowego techniką skaningu lotniczego (ALS) i przetworzeniu ich do postaci danych.

Propozycje zabezpieczone wadium w wysokości 250 tys. zł można składać do 22 września.

Źródło: PSE

Komu przypadło zadanie rozbudowy Geoportalu?

Prawie 5 mln zł zapłaci Główny Urząd Geodezji i Kartografii za rozbudowę Geoportalu w kontekście stworzenia systemu PZGiK. W wyniku pierwszej czynności wyboru oferty GUGiK za najkorzystniejszą uznał propozycję firmy Comarch Polska z Krakowa (4,77 mln zł). Jednak – jak możemy przeczytać w uzasadnieniu ponownego wyboru – wykonawca „pomimo dwukrotnego wyznaczenia terminu na podpisanie umowy nie stawił się, co

oznacza uchylenie się przed podpisaniem umowy”. Ostatecznie zamawiający zlecił realizację prac firmie GeoTechnologies z Wrocławia (4,90 mln zł). GUGiK gotowy był przyznać na realizację zamówienia nawet 7,57 mln zł.

W ramach przetargu należy m.in.: opracować dokumentację „mapowania obiektów i atrybutów na potrzeby migracji danych do baz danych systemu PZGiK”.

DC