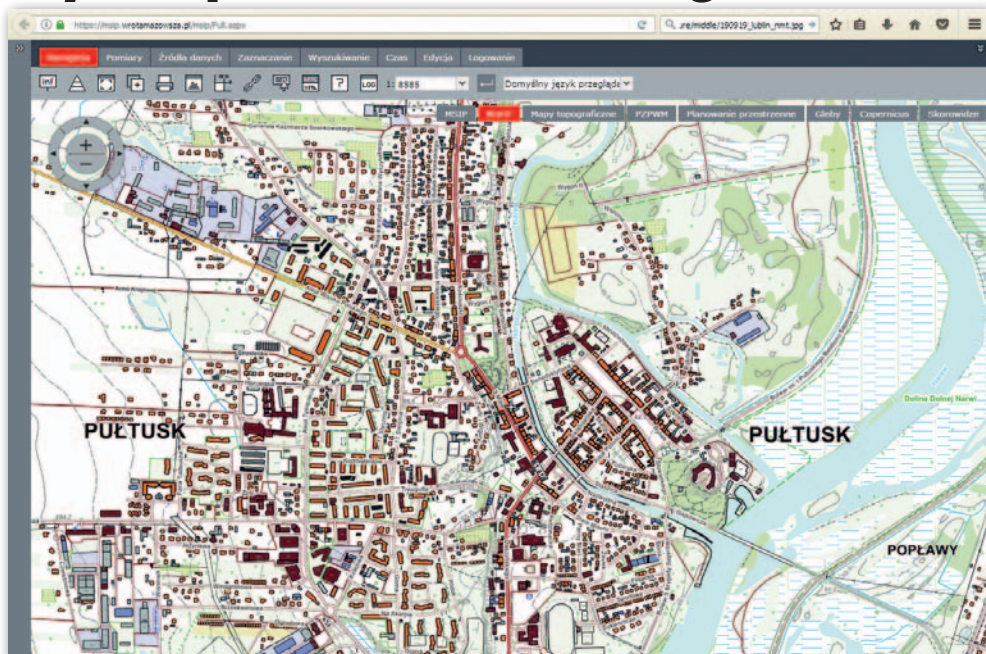


VII tura cyfryzacji mazowieckiego PZGiK

Ponad 4 mln zł wynosi szacunkowa wartość kolejnego przetargu na cyfryzację danych PZGiK sześcioletniego ogłoszonego przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego. Zamówienie – podzielone na 14 części – dotyczy 5 powiatów (grodzkiego, grójeckiego, pruszkowskiego, przysuskiego i pułtuskiego) oraz miasta Ostrołęki. Przedmiotem zamówienia (w zależności od części) jest m.in. modernizacja EGIB, utworzenie zbiorów danych przestrzennych i opisowych BDOT500 i GESUT, cyfryzacja w drodze skanowania dokumentów uzasadniających wpisy do EGIB i dokumentów uzasadniających treść mapy zasadniczej, a także wprowadzenie do systemów teleinformatycznych zmodyfikowanych zbiorów danych. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości odpowiednio od 2,5 tys. do 16 tys. zł można składać do 15 października 2019 roku.



Postępowanie jest częścią projektu „Regionalne partnerstwo samorządów Mazowsza dla aktywizacji społeczeństwa informacyjnego w zakresie e-administracji i geoinformacji” (Projekt ASI).

Przypomnijmy, że wcześniej ogłoszono już 6 tur cyfryzacji danych PZGiK podzielonych odpowiednio na 16, 13, 4, 7, 18 i 9 części. Do tej pory (w ramach 5 pierwszych tur) podpisano kontrakty na

33 części. Pozostałe unieważniono głównie z powodu braku ofert lub zbyt drogiej propozycji. Termin składania ofert dla VI tury upływał 1 października.

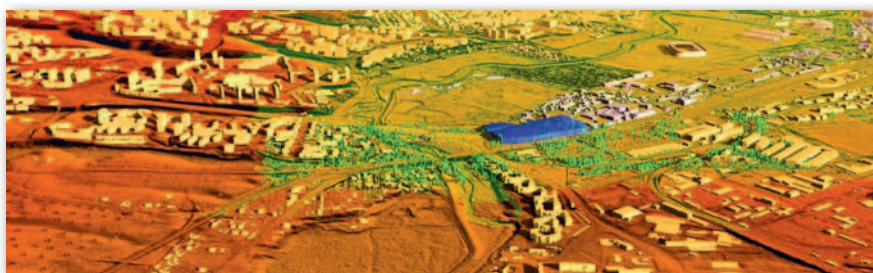
AW

Lublin: ruszyła budowa modelu 3D

Urząd Miasta w Lublinie podpisał z wrocławską firmą SHH umowę na rozbudowę systemu informacji przestrzennej o model 3D/4D. Jak wynika z dokumentacji przetargowej, przedmiotem prac nie jest opracowanie modelu 3D od podstaw, ale przygotowanie środowiska informatycznego, które umożliwi wykonanie i bieżące aktualizowanie tej bazy na podstawie już posiadanych danych. Do tego celu wykorzystane zostaną m.in. modele budynków 3D o szczegółowości LoD 2 (a więc uwzględniające kształty dachów) opracowane na zlecenie GUGiK w ramach projektu CAPAP. Ponadto lubelski model będzie tworzony i aktuali-

zowany na podstawie: danych z lotniczego skanowania laserowego, EGIB, numerycznego modelu terenu, modelu 3D typu mesh, ortofotomapy oraz modeli 3D opracowanych przez zamawiającego. Firma SHH zrealizuje to zamówienie za 638 tys. zł. Warto przypomnieć, że spółka ma już na swoim koncie m.in. wykonanie modelu 3D Poznania wraz z przygotowaniem systemu do jego aktualizacji (GEODETA 12/2018). Otrzymała za to niedawno nagrodę ministra inwestycji i rozwoju w kategorii innowacyjnych rozwiązań w zakresie geoinformacji (GEODETA 8/2019).

Źródło: SHH



Od 2021 roku całkiem nowe Prawo zamówień publicznych

We wrześniu parlament przyjął ustawę *Prawo zamówień publicznych*. Nowy akt, który czeka teraz na podpis prezydenta, ma wejść w życie w 2021 r., zwiększając konkurencyjność na rynku zamówień publicznych oraz dostęp do rynku dla małych i średnich firm. Minister Jadwiga Emilewicz tłumaczyła wcześniej, że resort przedsiębiorczości i technologii zdecydował się na przygotowanie nowej ustawy, ponieważ dotychczasowe *Pzp* z 2004 r. nowelizowano już kilkadziesiąt razy, przez co stało się mało czytelne. W uchwalonym akcie znalazły się m.in. rozwiązania wprowadzające obowiązek dokonania analizy przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia, aby uzyskać jak najlepsze efekty z nakładów i wybrać optymalne metody i środki służące osiągnięciu założonych celów. Ustawa wprowadza ponadto nowe zasady waloryzacji wynagrodzenia, obowiązek stosowania zaliczek lub częściowych płatności w umowach powyżej 12 miesięcy, a także szczegółowe zasady dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

AW