

## Jaka będzie geodezja do 2030 r.?

**S**tan i przewidywany rozwój rynku pracy w zakresie geodezji i kartografii ze szczególnym uwzględnieniem geoinformacji do roku 2030 – opracowanie pod takim tytułem zamówił Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Ekspertyza powinna dotyczyć zatrudnienia w geodezji i kartografii jako dyscyplinie technicznej powiązanej, z budownictwem, planowaniem przestrzennym, geografią, geologią, leśnictwem, ochroną środowiska itd. Jak czytamy w specyfikacji przetar-

gu, przy opisie stanu obecnego należy uwzględnić m.in.: liczbę zatrudnionych geodetów w przeliczeniu na różne jednostki odniesienia, intensywnie przebiegające procesy cyfryzacji w państwie, szeroko wdrażane nowe technologie geomatyczne oraz rolę kształcenia z uwzględnieniem kształcenia ustawicznego i doskonalenia zawodowego. Wchodzące w zakres ekspertyzy trendy i kierunki rozwoju należy określić szczegółowo do roku 2020, a ogólnie – do

roku 2030. Opracowanie ma być gotowe do połowy grudnia br. i zostanie wykorzystane do dalszych analiz ukierunkowanych na pełniejsze dostosowanie kształcenia w zakresie geodezji i kartografii do wymagań wynikających m.in. z rozwoju kraju, rosnących potrzeb społeczeństwa informacyjnego oraz przemian demograficznych, przy uwzględnieniu tendencji rynku pracy. Szacowana wartość zamówienia to 147 tys. zł.

JK

### Mazowieckie adresy za 1/3 budżetu

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego podpisał umowę na aktualizację i uzupełnienie w 182 mazowieckich gminach bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów. Wartość wybranej oferty stanowi zaledwie 36% budżetu zamawiającego. Prace za 1,167 mln zł wykona firma Tukaj Mapping CE z Krakowa. Przypomnijmy, że w postępowaniu wpłynęło 12 propozycji, a kryteriami wyboru najkorzystniejszej były: cena (70%) oraz termin wykonania zamówienia (30%). Oferta krakowskiej spółki była najtańsza, a deklarowany w niej czas realizacji prac najkrótszy (31 tygodni). Urząd gotowy był przeznaczyć na realizację prac nawet 3,2 mln zł. Zamówienie obejmuje m.in.: pozyskanie danych do przeprowadzenia uzupełnienia i aktualizacji treści opisowej oraz geometrycznej danych bazy EMUiA każdego z partnerów projektu (gmin).

DC

### Oferty na warstwy wektorowe wybrane

W przetargu na opracowanie warstw wektorowych na potrzeby dostosowania systemu identyfikacji działek rolnych (LPIS) do wymagań reformy wspólnej polityki rolnej zamawiający – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – wybrał najkorzystniejsze oferty. Nie obyło się bez niespodzianek. O ile nie wpłyną protesty, poszczególne części wykonają: ●zadanie I, część 1 – InterTIM L. Pietrzak z Warszawy (wartość oferty: 399 tys. zł); tańsza w tej części była oferta firmy Geomap z Dębicy za 326 tys. zł, która nie została jednak poddana ocenie; ●zadanie I, część 2 – MBGiTR Tarnów (300 tys. zł); ●zadanie I, część 3 – Eurosystem Chorzów (289 tys. zł); ●zadanie II, część 1 – MGGP Aero Tarnów (340 tys. zł); ●zadanie II, część 2 – UGK Golowski, Landsmann J., Landsmann R. z Rymanowa (341 tys. zł); ●zadanie II, część 3 – MGGP Tarnów (364 tys. zł); ●zadanie II, część 4 – Bugno Alicja PUG Gorlice (343 tys. zł). Łączna wartość najkorzystniejszych ofert jest niższa od budżetu zamawiającego (3,9 mln zł) o ponad 1,5 mln zł.

JK



Fot. ZWIK

## Unijne dotacje dla lubuskich SIP-ów

**Z**arząd Województwa Lubuskiego podjął decyzję o dofinansowaniu 7 projektów w ramach konkursu LRPO dotyczącego rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Pula środków w konkursie wynosiła 7 mln zł. Wśród projektów, które mogą liczyć na dotację, znalazły się cztery inwestycje GIS-owe. Są to: ●Budowa systemu informacji przestrzennej (GIS) w spółce Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja (całkowita wartość projek-

tu – 1,25 mln zł, wnioskowane dofinansowanie to 0,87 mln zł), ●Budowa systemu informacji przestrzennej (GIS) w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Stawa (1,52 mln zł, 1,05 mln zł), ●Budowa systemu informacji przestrzennej (GIS) w gminie Lubsko (0,93 mln zł, 0,79 mln zł), ●Budowa systemu informacji przestrzennej oraz wdrożenie usług publicznych w Żaganiu (1,32 mln zł, 1,12 mln zł).

Źródło: UMWL

## Kto opracuje SIP Rudy Śląskiej?

**P**onad 2,3 mln zł zapłaci Urząd Miasta Ruda Śląska za opracowanie i wdrożenie publicznego systemu informacji przestrzennej (PSIP). Prace zrealizuje firma GisPartner z Wrocławia. W postępowaniu wpłynęły 3 oferty, z których dwie (Sygnity Warszawa i SHH Wrocław – 2,20 mln zł; MGGP SA Tarnów – 2,58 mln zł) zostały odrzucone. Kryteriami wyboru najkorzystniejszej oferty były cena (90%) oraz okres udzielenia rozszerzonej gwarancji (10%). We wszystkich ofertach zadeklarowano 5-letni okres gwarancji. Zamawiający gotowy był przeznaczyć na realizację zamówienia 3,1 mln zł. Wartość zwycięskiej

oferty stanowi więc 75% tej kwoty. Zamówienie obejmuje m.in.: ●zakup, instalację i konfigurację sprzętu komputerowego oraz oprogramowania niezbędnego do rozbudowy fizycznej i wirtualnej infrastruktury technicznej, ●przeprowadzenie analizy danych wejściowych będących przedmiotem zasilenia bazy danych PSIP, ●założenie bazy danych ewidencji dróg przez przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji dróg powiatowych włącznie z przeprowadzeniem wideorejestracji oraz założenie książki dróg i obiektów mostowych dla wszystkich obiektów objętych ewidencją.

DC