

## Co z najniższą ceną w geodezji?

19 listopada minął miesiąc od wejścia w życie nowelizacji ustawy **Prawo zamówień publicznych**, która miała znieść dyktat najniższej ceny w przetargach. Czy tak się stało w zamówieniach geodezyjnych i kartograficznych? Przypomnijmy, że nowe przepisy zakładają, iż cena nie może być już jedynym kryterium wyboru ofert. Wyjątkiem są tylko

te przetargi, gdzie „przedmiot zamówienia jest powszechnie dostępny oraz ma ustalone standardy jakościowe”. Analiza większych zamówień geodezyjnych ogłoszonych w ciągu pierwszego miesiąca obowiązywania przepisów w Suplemencie do Dziennika Urzędowego UE nie nastroja optymistycznie. Wciąż niepodzielnie rządzi tu najniższa ce-

na. Z furtki zostawionej przez ustawodawcę skorzystali m.in.: GUGiK (zamówienie na mapy hydrograficzne), ARiMR (ortofotomapa dla LPIS) czy ANR (regulacja stanów prawnych nieruchomości).

Zaskakiwać może fakt, że zupełnie inaczej sytuacja wygląda w przetargach o niższej wartości, publikowanych w Biu-

letynie Zamówień Publicznych. Na 23 przeanalizowane przez nas zamówienia (m.in. na modernizację EGIB czy osnowy, zakładanie baz BDOT500 i GESUT) aż w 18 przypadkach cena nie jest jedynym kryterium. Oprócz niej zamawiający bierze pod uwagę przede wszystkim termin wykonania zamówienia, a w niektórych przypadkach jest to okres gwarancji. Warto jednak zaznaczyć, że ranga kryterium ceny wciąż pozostaje bardzo wysoka. Decyduje ona o udzieleniu zamówienia na ogół w ponad 90%, czasem nawet w 98%. Tylko w wyjątkowych przypadkach spada do 80%. Dodajmy jednak, że jest to zgodne z najnowszymi wytycznymi Urzędu Zamówień Publicznych. „Cena może, a nawet powinna w dalszym ciągu stanowić podstawowe i najważniejsze kryterium udzielenia zamówienia” – czytamy w stanowisku UZP.

JK

## MGGP Aero otwiera sprzedaż w internecie

W sieci ruszył sklep internetowy map2.pl, który jako pierwszy w kraju oferuje zdjęcia lotnicze Polski on-line. Inicjatorem przedsięwzięcia jest spółka MGGP Aero specjalizująca się w dostarczaniu danych z pułapu lotniczego. – Sklep map2.pl wyróżnia wysokiej jakości mapa Polski (oparta na technologii Emapi łódzkiej firmy Emapa) dająca użytkownikom możliwość przeglądania, wyszukiwania i wyboru danego obszaru – tłumaczy Jacek Siedlik, prezes MGGP Aero. Ceny zdjęć lotniczych uzależnione są od powierzchni wyra-



żonej w km kw. – im większy obszar, tym niższa cena za 1 km kw. Map2.pl docelowo ma być nie tylko sklepem, ale także swego rodzaju miejscem kontaktowym dla fanów zdjęć

lotniczych. Użytkownicy będą mogli m.in. zgłaszać miejscowości, dla których materiał powinien zostać zaktualizowany w pierwszej kolejności.

Źródło: MGGP Aero

### KRÓTKO

- Prezes spółki **Geolvent SA** Jarosław Stanios został nominowany również na stanowisko prezesa firmy **Neokart GIS**; wspólne staną się także siedziby obu przedsiębiorstw, które mieścić się będą przy ulicy Sapieżyńskiej 10 w Warszawie.
- Zrealizowany przez **powiat olsztyński** projekt „E-mapa – dostępność zasobu geodezyjnego i kartograficznego powiatu olsztyńskiego poprzez uzupełnienie i digitalizację danych” został wyróżniony w konkursie Związku Powiatów Polskich „Innowacyjny Samorząd”; nagrodę przyznano w kategorii „wspieranie przedsiębiorczości”.
- **Urząd Miasta Lublin** rozstrzygnął przetarg na wykonanie, wdrożenie oraz konfigurację systemu informacji przestrzennej; wartość umowy podpisanej z firmą **Geomatyka-Kraków** (3,01 mln zł) o ponad 270 tys. zł przekracza kwotę, jaką urząd zamierzał przeznaczyć na realizację prac.

## Współpraca ISPiK i UŚ

Porozumienie o współdziałaniu podpisali przedstawiciele Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach (prorektor ds. nauki i współpracy z gospodarką prof. Andrzej Kowalczyk – na fot. z prawej) i Instytutu Systemów Przestrzennych i Katastralnych z Gliwic (wiceprezes zarządu dr Marcin Bajorski – na fot. z lewej). Umowa dotyczy współpracy naukowo-badawczej, wdrożeniowej oraz dydaktycznej, która będzie się przejawiać m.in. w: ● organizacji praktyk studenckich i staży absolwentkich w ISPiK, ● realizacji wspólnych przedsięwzięć, takich jak projekty badawcze, rozwojowe oraz inwestycyjne.



Źródło: Biuro Prasowe Uniwersytetu Śląskiego

### Znamy wykonawcę kontroli

GUGiK rozstrzygnął przetarg na kontrolę dostosowania baz danych EGIB do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN). Prace za 3,26 mln zł wykonają firmy: **Jaśkówka Gdańsk** oraz **OPGK Gdańsk**. Zamówienie obejmuje weryfikację procesu wykonania dwóch przetargów dotyczących dostosowania w 52 powiatach baz danych EGIB do wymagań ZSIN oraz utworzenia dla wybranych jednostek ewidencyjnych BDOT500 i inicjalnych baz danych GESUT. Pozostałe oferty w postępowaniu złożyli: ● **Cube.ITG Wrocław** (3,5 mln zł), ● **NetLand Olsztyn**, ● **Geopartner Gdańsk** (3,6 mln zł), ● **BMTcom Gdańsk**, ● **Geobaza Łębork** (4,0 mln zł), ● **Eurosystem Chorzów**, ● **ProGIS Giżycko**, ● **Intertim L.P. Warszawa**, ● **WPGK Geomat Poznań**, ● **Gispro Szczecin**, ● **OPGK Geomap Zielona Góra** (4,0 mln zł), ● **Geokart-International Rzeszów** (4,1 mln zł).

DC