

## Brak chętnych na dane Techmexu

**N**a 1 lutego w siedzibie Sądu Rejonowego w Bielsku-Białej zaplanowano otwarcie ofert w przetargu ogłoszonym w ramach wyprzedaży majątku spółki Techmex. Jednak, jak ustaliliśmy, nie wpłynęła żadna oferta. Uczestnicy mogli kupić: •numeryczny model terenu, •modele miast 3D, •zdjęcia satelitarne/ortofotomapy Ikonos, QuickBird, World-View-1, •bazy Land Use/Cover (LUC), •znak towarowy Techmex, •znak

towarowy Geoserwer.pl. Cena wywoławcza przedmiotu przetargu wynosiła ponad 2,5 mln zł netto. Każdy uczestnik był zobowiązany do wpłaty wadium w wysokości 150 tys. zł. Notowana do marca 2011 r. na giełdzie spółka jeszcze kilka lat temu była czołowym dostawcą rozwiązań GIS w Polsce, a od listopada 2009 r. znajduje się w stanie upadłości likwidacyjnej.

AW

## Warszawa aktualizuje ośnowę

**U**rząd m.st. Warszawy ogłosił przetarg nieograniczony na wykonanie aktualizacji osnowy wysokościowej III klasy na terenie stołecznych dzielnic: Ursus, Włochy oraz części Ochoty i Woli. Oferty można było składać do 3 lutego br. Powierzchnia opracowania wynosi ok. 6600 ha. Szacunkowa wartość przetargu nie przekracza 200 tys. euro. Przewidywany zakres prac: •inventaryzacja reperów I, II, III klasy (ok. 370), •stabilizacja reperów ściennych (ok. 40), •stabilizacja reperów ziemnych (ok. 30), •pomiar linii osnowy wysokościowej III klasy (ok. 100 km), •pomiar od-

cińków kontrolnych (ok. 40 km), •pomiar w celu wyznaczenia współrzędnych reperów ziemnych (ok. 70 reperów), •kameralne opracowanie wyników pomiaru osnowy wysokościowej III klasy (ok. 140 km), •aktualizacja i kartowanie reperów na mapie zasadniczej (ok. 400 znaków). Na obszarze opracowania ok. 60% stanowią tereny o zwartej zabudowie, pozostałe to zabudowa luźna jednorodzinna oraz tereny rolne i leśne. Jedynym kryterium wyboru oferty będzie cena. Termin realizacji prac: 12 listopada 2012 r.

Źródło: Urząd m.st. Warszawy

## Komentarze na [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl) do ankiety „Ile zarabia geodeta?”

ukończenie ze s. 39

i bardzo często migrują po Polsce i świecie w poszukiwaniu miejsca, w którym zarobią godziwe pieniądze i takowe znajdują. W kapitalizmie trzeba najpierw coś zainwestować, by coś potem zarobić.

~GEODETA | 2012-01-31 08:09:22

1. Jak już wspomniałeś, żeby dobrze zarobić, trzeba wyjechać! 2. Trzeba mieć szczęście! 3. Geodezja to najgorzej opłacalny zawód z kierunków inżynierskich.

4. Ciśnienie na geodezję i wyobrażenie o zarobkach w niej jest tak wielkie, że aż czasem przechodzi ludzkie pojęcie.

A mówiąc krótko – jeśli jesteś dobry, to zarobisz na umowie o pracę ok. 3 tys. zł do ręki (bez uprawnień). Jeśli masz „1”, to zarobisz ok. 4 tys., jeśli masz „1” i „4”, to zarobisz do 6 tys. zł. Takie są realia i się nie czarujemy. Jeśli ktoś nosi łatę, lustro, podgrywa współrzędne i łączy tylko punkty w programie, to zarabia ok. 2 tys.

~falo | 2012-01-31 09:04:11

Będzie znacznie gorzej... W tej chwili wszystko się jeszcze trzyma, bo geodezję finansuje UE: projekty GUGiK – kilkaset milionów, dopłaty ARiMR – co roku kilkadziesiąt milionów, budowy dróg GDDKiA

i inne inwestycje budowlane – nie potrafimy oszacować, ale myślę, że nawet 1 mld na rok. Problem polega na tym, że za rok te trzy źródła finansowania wyschną albo zostaną bardzo ograniczone. I co wtedy? Cała nasza nadzieja w nowym budżecie bankruta – UE? Jeszcze jedno: poraziła mnie informacja w ostatnim numerze GEODETY: W Chinach jest tylko 2 razy więcej studentów geodezji niż w Polsce.

A potrzeby krajów bez porównania...

~mrtom | 2012-01-31 09:17:48

Wszyscy są winni: Tusk, Kaczyński, Putin, Merkel, Sarkozy, Obama, bin Laden, PiS, PO, SLD, PSL, AWS, banki, korporacje, kryzys, bankrutstwo Grecji, Smoleńsk, trzęsienie w Japonii, ale na pewno nie JA. JA jestem doskonały i idealny, tylko cały świat jest przeciwko mnie. Kolega Arek ma rację, jeśli ktoś się prześlizgnął przez studia, to czemu teraz nagle chce biec. Niech dalej się prześlizguje od pierwszego do pierwszego. Przez 5 lat mu było dobrze (ba, znam takich, co geodezję studiowali 8 lat), to czemu teraz chce czegoś innego? Niedawno czytałem artykuł, że Polacy są jednym z najbardziej roszczeniowych społeczeństw. I to jest, niestety, prawda.

Wybór i skróty redakcji

## KRÓTKO

• Firmy Autodesk (producent pakietu AutoCAD) oraz Pitney Bowes Software (producent MapInfo) podpisały porozumienie o współpracy przy rozwijaniu aplikacji inżynierskich; obie spółki mają połączyć oferowane przez siebie oprogramowanie w jeden, wszechstronny i niedrogi pakiet; ma on integrować systemy: GIS, BIM oraz do zarządzania zasobami.

• Uruchomiony 25 stycznia serwis mapowy gminy Polkowice jest już 160. wdrożeniem internetowego Managera Punktów Adresowych (iMPA) firmy Geo-System; jest to jednocześnie 7. wdrożenie iMPA w woj. dolnośląskim; każda z tych gmin wraz z oprogramowaniem uzyskała portal mapowy w technologii e-gmina, w którym oprócz numeracji adresowej mogą być publikowane inne zasoby mapowe gminy.

• Szwedzka grupa Hexagon, właściciel marek Leica Geosystems, GeoMax, NovAtel, ERDAS czy Intergraph, właśnie wchłonęła znanego producenta polowego oprogramowania geodezyjnego FieldGenius, kanadyjską firmę MicroSurvey Software.

• Wśród laureatów XII edycji rankingu „Gazele Biznesu” organizowanego przez „Puls Biznesu” znalazła się tarnowska spółka MGPP SA.

• Spółka Mobile Internet Technology (MIT) przejęta od firmy Hyperion za 15 mln zł spółkę Lark Europe – producenta m.in. urządzeń do nawigacji samochodowej; Lark Europe został połączony ze spółką Navigo – dostawcą map cyfrowych; MIT zamierza w ten sposób rozszerzyć swoją ofertę danych przestrzennych i rozwiązań lokalizacyjnych; do grupy MIT, wywodzącej się z PPWK, należą spółki EL2, MNI Premium i Navigo.

• 19 stycznia spółka OPEGIEKA z Elbląga uzyskała Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego pierwszego stopnia, które potwierdza pełną zdolność przedsiębiorstwa do ochrony informacji niejawnych krajowych i międzynarodowych; również w styczniu spółka uzyskała tytuł Regionalnego Lidera Innowacji i Rozwoju 2011 w kategoriach: „Wizjoner IT” oraz „Dynamicznie rozwijająca się firma”.

• Urząd Miasta Katowice zakupił od firmy Esri Polska za 1,23 mln zł brutto licencję korporacyjną na oprogramowanie (m.in. ArcView, ArcEditor); przetarg odbył się w procedurze negocjacyjnej bez wcześniejszego ogłoszenia.

• Urząd Miasta Łodzi podpisał umowę na sukcesywnie wykonywanie dokumentacji inwentaryzacyjnych dla mienia Skarbu Państwa podlegającego komunalizacji na terenie Łodzi; zamówienie zrealizuje za 799,1 tys. zł konsorcjum 14 firm.