

SP-GEO W OPEGIEKA

Na lotnisku Aeroklubu Elbląskiego 16 czerwca br. wylądował samolot ze znakami rejestracyjnymi SP-GEO. Spółka OPEGIEKA odebrała tę maszynę dzień wcześniej w siedzibie producenta w Neapolu. Samolot Vulcanair P68 TC Observer jest górnopłatem wyposażonym w dwa turbodopładowane silniki firmy Lycoming. Elementem wyróżniającym go jest przezroczysty, wykonany ze szkła akrylowego dziób dający pilotowi doskonałą widoczność podczas nalołów. Samolot wyposażony jest w fabryczny luk fotogrametrycz-

ny, w którym OPEGIEKA w najbliższym czasie zamierza umieścić najwyższej klasy kamerę wielkoformatową zamiennie z lotniczym skanerem laserowym i kamerą termalną. Inwestycje te bazują na najnowocześniejszych technologiach dostępnych obecnie na rynku i mają na celu uruchomienie innowacyjnej linii produkcyjnej związanej z opracowaniami fotogrametrycznymi i teledetekcyjnymi. Wysoce wyspecjalizowany sprzęt umożliwi OPEGIEKA wykonywanie zamówień zarówno dla sektora publicznego, jak i prywatnych firm z Polski i zagra-



nicy. Zakup samolotu wynika z realizacji projektu „Opracowanie i wdrożenie produkcji map cyfrowych w oparciu o fuzję lotniczych zobrażeń fotogrametrycznych i teledetekcyjnych”, realizowanego w ramach Działania 1.4-4.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Wartość projektu to prawie 17 mln zł, a przyznane dofinansowanie unijne stanowi około 8,2 mln złotych.

ŹRÓDŁO: OPEGIEKA ELBLĄG

CZTERY FIRMY CHCĄ SPRZEDAĆ ARiMR GPS-y

W przetargu ARiMR na dostawę 187 odbiorników satelitarnych na potrzeby kontroli na miejscu metodą inspekcji terenowej złożono cztery oferty: ●Computex Skubianka k. Warszawy - 3,36 mln zł brutto (96% budżetu ARiMR), ●Intaris Warszawa - 3,47 mln zł (99%), ●Technology Space SA Warszawa - 4,34 mln zł (124%), ●INS Zabierzów - 4,4 mln zł (127%). Przedmiotem zamówienia jest dostawa 186 odbiorników, z których każdy ma być wyposażony w zintegrowaną antenę, tablet z procesorem 1,2 GHz lub lepszym, 2 GB pamięci operacyjnej oraz modemami 3G, Wi-Fi i Bluetooth. Powinien też śledzić na 12 kanałach sygnał L1C/A z częstotliwością minimum 1 Hz, obsługiwać poprawki

KODGIS, spełniać normę pyło- i wodoczelności IP65 oraz obsługiwać formaty NMEA i RTCM. Oprócz tego wykonawca będzie musiał dostarczyć jeden odbiornik GNSS RTK obsługujący sygnały GPS+GLONASS (L1 i L2) i wyznaczający pozycję z częstotliwością min. 5 Hz. Jest to już drugie podejście Agencji do zakupu odbiorników satelitarnych. Poprzedni przetarg, ogłoszony pod koniec 2010 r., unieważniono z powodu zbyt drogiej oferty TPI, która jako jedyna wpłynęła w tym postępowaniu. ARiMR zamówiła wówczas 467 odbiorników, w tym 17 RTK. Budżet przetargu wyniósł 4,9 mln zł brutto, a w toczącym się obecnie postępowaniu jest to blisko 3,5 mln zł.

JK

WIĘCEJ DOTACJI NA ŚLĄSKI SIP

Zarząd Województwa Śląskiego 2 czerwca br. zdecydował o zwiększeniu dotacji dla projektu pn. „Budowa Otwartego Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej”(ORSIP). Ze środków RPO województwa śląskiego (działanie 2.2 - rozwój elektronicznych usług publicznych) projekt otrzyma 5,009 mln zł (co stanowi 85% jego całkowitej wartości). Wcześniej przedsięwzięciu przyznano 4,7 mln zł. ORSIP będzie otwartą cyfrową platformą integrującą i udostępniającą w internecie zasoby informacji przestrzennej (referencyjne i tematyczne) dla regionu. Projekt ma usprawnić świadczenie

elektronicznych usług administracyjnych. System zapewni udostępnianie i wymianę informacji w ramach administracji publicznej, a także z mieszkańcami i instytucjami. ORSIP stanowić będzie regionalny węzeł infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce. Projekt rozpisany został na okres od 10 października 2009 r. do 20 grudnia 2012 r. Decyzją z 2 czerwca dofinansowanie z RPO (w wysokości 2,528 mln zł) otrzyma także projekt budowy Zintegrowanego Systemu Informacji Przestrzennej w Sosnowcu, który dotychczas znajdował się na liście rezerwowej.

ŹRÓDŁO: RPO.SLASKIE.PL, JK

KRÓTKO

●Niemiecka firma **RapidEye AG**, właściciel konstelacji pięciu satelitów teledetekcyjnych, złożyła w sądzie wnioski o ogłoszenie upadłości; banki odmówiły dalszego kredytowania jej działalności; szef zarządu firmy Wolfgang Biedermann zapewnił jednocześnie, że ogłoszenie upadłości nie opóźni ani nie uniemożliwi dostarczania zakontraktowanych już zobrażeń; wyraził także nadzieję, że są to tylko przejściowe kłopoty.

●Należąca do MIT SA spółka **Navigo** (dawniej część PPWK SA) podpisała 17 czerwca br. z amerykańską korporacją Google kolejny kontrakt na dostawę danych kartograficznych dla serwisu Google Maps; obie firmy współpracują ze sobą w tym zakresie już od 2007 roku; nowa umowa przedłuża dostarczanie danych o trzy lata, czyli do 2014 roku.

●**Urząd m.st. Warszawy** rozstrzygnął przetarg na sukcesywne wykonywanie usług geodezyjnych dla siedemnastu dzielnic; całkowita wartość zamówienia to prawie 1,2 mln zł brutto (miasto było gotowe wyłożyć 1,7 mln zł); w przetargu podzielonym na siedemnaście części łącznie złożono 54 oferty; zamówienie zostało udzielone trzynastu wykonawcom, nie rozstrzygnięto części obejmującej obszar Rembertowa; szczegóły na Geoforum.pl 3 czerwca.

●**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie** udzielił zamówienia na budowę i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Oceny Stanu i Zagrożeń Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego zwanego systemem Geopomerania; zamówienie zrealizuje spółka GISPartner za 1,163 mln zł brutto.