

## 10 LAT MGGP AERO

Od podpisania aktu założycielskiego tarnowskiej spółki MGGP Aero 2 kwietnia 2011 r. minęło 10 lat. Już w pierwszym roku działalności zainwestowała ona w podstawowy sprzęt, jakim jest służący jej do dziś samolot Piper Navajo. Kolejnym krokiem był zakup kamery fotogrametrycznej, rozwój laboratorium fotochemicznego oraz budowanie zespołu specjalistów. Dynamiczny rozwój przedsiębiorstwa zaczął się w 2007 roku, kiedy to podjęto nowe inwestycje: samolot Cessna 402B wraz z kamerą Leica RC20/30 i zakup pierwszej w Polsce cyfrowej kamery fotogrametrycznej Intergraph Z/I Imaging DMC (Digital Mapping Camera) System. Krok ten umożliwił cyfryzację procesu tworzenia produktów fotogrametrycznych. Naj-



wiekszy ciężar inwestycji spółka wzięła na siebie w ostatnich latach, decydując się m.in. na: integrację platformy fotogrametrycznej w 2010 r. składającej się z samolotu Cessna T206H i najnowszego skanera LiteMapper 6800i oraz zakup drugiego identycznego systemu LiDAR wraz ze specjalnie przystosowanym zasobnikiem, który można montować do różnych typów śmigłowców [więcej na s. 28 - red.]. W związku z realizacją coraz większych i wymagających projektów w ostatnich czterech latach nastąpił wzrost zatrudnienia do około 60 osób. Potencjał technologiczny firmy oraz podejmowanie ambitnych projektów pozwoliły na stworzenie zespołu doświadczonych specjalistów.

ŹRÓDŁO: MGGP AERO

## OLKUSZ ZBUDUJE SIP

Starostwo Powiatowe w Olkuszu ogłosiło przetarg nieograniczony na budowę i wdrożenie Zintegrowanego SIP dla Powiatu Olkuskiego wraz z dostawą, instalacją oraz konfiguracją sprzętu i oprogramowania. Szacunkowa wartość zamówienia: 1,1 mln zł netto. Ze względu na specjalistyczny charakter oraz krótki termin realizacji projektu (26 maja - 15 listopada 2011 r.) zamawiający oczekuje dostarczenia rozwiązania sprawdzonego w innych wdrożeniach. Oferty można składać do 25 maja 2011 r. Wadium: 15 tys. zł. Zamówienie realizowane jest w ramach Małopolskiego RPO na lata 2007-13 i współfinansowane ze środków EFRR (75%).

ŹRÓDŁO: TED

### GUGIK: ZAMÓWIENIE DLA TERYT-u

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg na budowę i wdrożenie systemu teleinformatycznego w ramach projektu TERYT2. Szacunkowa wartość zamówienia to 5,8 mln zł (w tym podstawowe: 3,9 mln zł i uzupełniające: 1,9 mln zł). Przedmiotem zamówienia jest m.in.: opracowanie zasad organizacji i zarządzania realizacją zamówienia; opracowanie projektów funkcjonalnych i technicznych systemu; przeprowadzenie analizy i opracowanie wytycznych dla infrastruktury technicznej; wytworzenie i wdrożenie systemu; zasilanie magazynu danych; dostarczenie dokumentacji systemu; świadczenie usług asysty powdrożeniowej i usług gwarancyjnych przez okres co najmniej 24 miesiące. Chętni do wykonania usługi muszą wykazać się wdrożeniem w ciągu ostatnich trzech lat kilku systemów informatycznych, m.in. systemu bazodanowego wartości co najmniej 3 mln zł brutto, w ramach którego wykonano podsystem GIS wraz z serwerem danych przestrzennych za minimum 1 mln zł. Wadium: 100 tys. zł. Oferty można składać do 2 czerwca br. Kryteriami wyboru ofert będą cena (80%) i okres wykonania (20%). Zamówienie należy wykonać w ciągu roku.

ŹRÓDŁO: GUGIK, BS

## KRÓTKO

● **GDDKiA Oddział w Gdańsku** ogłosiła przetarg na wykonanie map z projektem podziału nieruchomości oraz oznaczenie granic pasa drogowego obwodnicy Malborka; oferty można składać do 19 maja br., najkorzystniejsza zostanie wybrana wg kryterium najniższej ceny; wadium: 10 tys. zł; termin realizacji zamówienia: czerwiec 2011 r. - sierpień 2012 r. (w dwóch etapach).

● **Urząd Miasta Katowice** rozstrzygnął przetarg na dostawę cyfrowej stacji fotogrametrycznej, wykonanie zdjęć lotniczych, numeryczny model terenu i ortofotomapy oraz aktualizację trójwymiarowych modeli budynków; do postępowania stanęło 6 firm/konsorcjów; najtańszą ofertę złożyło konsorcjum tarnowskich spółek MGGP i MGGP Aero (209 tys. zł brutto); przewidywany czas realizacji: 180 dni.

● **Urząd Miejski w Koszalinie** ogłosił przetarg o szacunkowej wartości 276 tys. zł netto na zakup i implementację portalu systemu informacji przestrzennej oraz szkolenia; oferty należy składać do 23 maja; wadium: 2,7 tys. zł; jedynym kryterium wyboru ofert będzie cena.

● **MODGIK w Łodzi** udzielił zamówienia na dostawę zdjęć lotniczych w rozdzielczości 10 cm, numerycznego modelu terenu oraz ortofotomapy miasta; za 180 tys. zł prace zrealizuje konsorcjum w składzie Geolnvent z Warszawy i Fotokart ze Szczecina; łącznie w postępowaniu złożono 7 ofert, najdroższa opiewała na 500 tys. zł.

● **Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku** podpisała umowę na opracowanie projektów planów urządzenia lasu wraz z prognozami ich oddziaływania na środowisko dla nadleśnictw: Borne Sulino, Człuchów, Niedźwiady oraz operatu siedliskowego dla Nadleśnictwa Tychowo; prace zrealizuje Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku za 3,2 mln zł brutto.

● **Miasto Tarnobrzeg** ogłosiło przetarg o wartości 970 tys. zł netto na utworzenie i wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania gminą Tarnobrzeg bazującego na systemie informacji o terenie; ma on powstać na podstawie działającej numerycznej mapy miasta; termin składania ofert: 12 maja; jedynym kryterium wyboru będzie cena; wadium: 20 tys. zł.

● **Firma TPI**, dystrybutor marek Topcon i Sokkia, uruchomiła sklep internetowy dla branży geodezyjnej i budowlanej - pomiar24.pl.

● **Starostwo Powiatowe w Żywcu** ogłosiło przetarg na budowę baz danych oraz informatyzację rejestrów i ewidencji dla systemu bazującego na GIS; oferty można składać do 25 maja, wybór najkorzystniejszej wg kryterium najniższej ceny; wadium: 20 tys. zł.