

Kto wdroży system kodyfikacji linii kolejowej?

W siedzibie spółki PKP Polskie Linie Kolejowe w Warszawie 17 stycznia otwarto oferty w ogłoszonym w grudniu 2013 r. przetargu na opracowanie innowacyjnej metodyki i informatycznego systemu zarządzania dla kodyfikacji linii kolejowej (etap II). Przypomnijmy, że I etap prac realizowała AGH w Krakowie. Umowę z uczelnią o wartości blisko 4 mln zł podpisano w maju 2011 r. Jej przedmiotem było opracowanie prototypu systemu zarządzania kodyfikacją linii kolejowych, w tym m.in. pozyskiwanie danych foto-

grametrycznych w aspekcie modelowania przestrzennego skrajni budowli na liniach kolejowych, opracowanie metodyki budowy przestrzennego modelu wektorowego infrastruktury skrajni kolejowej czy aktualizacji skrajni obiektów na liniach kolejowych. W II etapie prace podzielono na trzy fazy. Pierwsza polega na budowie i wdrożeniu systemu pomiarowego skrajni budowli bazującego na kolejowym pojeździe EM-120. W ramach drugiej fazy należy wdrożyć system informatyczny do analizy danych pozyskiwanych przez zmodernizowany

pojazd EM-120. Przedmiotem ostatniej będzie przetestowanie całego systemu na linii kolejowej Tarnów-Muszyna. Prace mają być wykonane do końca marca 2015 roku. W postępowaniu wpłynęła jedna oferta złożona przez konsorcjum w składzie: AGH oraz firmy Geotronics Polska, EC Systems i EUROmetrex (wszystkie podmioty z Krakowa), które gotowe jest wykonać prace za 10,947 mln zł. Jednak PKP PLK na sfinansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć 7,995 mln zł brutto.

DC

WAT i OPEGIEKA Elbląg będą współpracować

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT prof. Ireneusz Winnicki oraz prezes Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficzne OPEGIEKA Sp. z o.o. w Elblągu Florian Romanowski 9 stycznia podpisali list intencyjny, w którym „mając na uwadze aktywne działania na rzecz rozwoju nauki i techniki oraz przyjmując wspólne priorytety w programach badawczo-rozwojowych oraz konkursach NCBiR, NCN, POKL POIG, POIR”, deklarują wzajemną współpracę w zakresie prowadzonej działalności naukowo-badawczej. Szczegółowe zasady współpra-



Fot. Anna Wardziak

cy oraz wspólnych przedsięwzięć mają być regulowane oddzielnymi umowami.

AW

Kto dostarczy zdjęcia satelitarne dla kontroli na miejscu?

Komisja Europejska rozstrzygnęła przetarg na dostawę zobrazowań satelitarnych oraz świadczenie związanych z nimi usług na potrzeby realizacji Wspólnej Polityki Rolnej. Wieloletnią umowę ramową podpisano z niemiecką firmą European Space Imaging. Wykonawca jest europejskim partnerem DigitalGlobe – amerykańskiego dystrybu-

tora wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych. W realizacji tego kontraktu wspomagać ją będą spółka GAF AG oraz niemiecka agencja DLR. Firma ESI będzie odpowiedzialna za dostawę wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych bezpośrednio dla państw członkowskich UE. Te będą wykorzystywane na potrzeby kontroli na miejscu metodą

FOTO oraz systemu identyfikacji działek rolnych (LPIS). Zadaniem firmy GAF będzie z kolei opracowanie technologii do przetwarzania zdjęć satelitarnych, w tym stworzenie oprogramowania na potrzeby realizacji projektu. Umowa obejmuje okres do czterech lat. Szacunkowa wartość kontraktu to 22,3 mln euro.

Źródło: ESI, JK

KRÓTKO

● Pod koniec stycznia Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła przetarg nieograniczony na kontrolę na miejscu metodą FOTO na terenie 16 województw; tym razem zamówienie podzielono na 23 części, szacowana liczba kontroli: 67 812; oferty można składać do 6 marca.

● Główny Urząd Geodezji i Kartografii podpisał umowę na usługi doradczo-konsultingowe dla projektu enviDMS – Model bazy danych przestrzennych dotyczących środowiska przyrodniczego wraz z systemem zarządzania w aspekcie kartograficznych opracowań tematycznych; w postępowaniu wpłynęło 5 ofert; najkorzystniejsza, złożona przez Partner Consulting, opiewa na 657 tys. zł; przewidziano zamówienia uzupełniające o wartości około 400 tys. zł.

● Starostwo w Janowie Lubelskim rozstrzygnęło przetarg o wartości ponad 1,5 mln zł na modernizację zasobów Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru; jego przedmiotem jest m.in. digitalizacja analogowej mapy zasadniczej dla czterech jednostek ewidencyjnych czy skanowanie i archiwizacja operatorów prac zgłoszonych w PODGiK; w postępowaniu wpłynęło 9 ofert, umowę podpisano z konsorcjum firm OPGK Koszalin oraz PGK EGIB z Lublina, które złożyło najtańszą propozycję.

● Spółka MGGP Aero z Tarnowa została przyjęta w poczet członków Stowarzyszenia Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego „Dolina Lotnicza”.

● Wykonanie robót mających utworzyć bazę danych infrastruktury sieci gazowej w myśl instrukcji G-7 jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez oddział Polskiej Spółki Gazownictwa w Zabrze; do obowiązków wykonawcy będzie należało przetworzenie danych z PODGiK oraz utworzenie bazy danych dla powiatu kłobuckiego dla ok. 28,5 km sieci gazowej wraz z 200 przyłączami oraz powiatu zawierciańskiego dla ok. 408 km sieci gazowej wraz z 5700 przyłączami; oferty można składać do 4 marca.

● Wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej dla dzielnicy Wawer (część C) jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Urząd m.st. Warszawy; jego szacunkowa wartość przekracza równowartość 207 tys. euro; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 5 tys. zł można składać do 28 lutego br.; przypomnijmy, że w 2012 r. podpisano umowę na części A i B dla tej dzielnicy.