

PKP PLK ogłasza przetarg

Aż 26 mln zł wart jest rozpisany przez PKP Polskie Linii Kolejowe przetarg na opracowanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej do celów projektowych dla inwestycji kolejowych realizowanych z perspektywy 2014-20. Celem postępowania jest zawarcie umowy ramowej z maksymalnie 10 wykonawcami oraz ustalenie warunków dotyczących zamówień częściowych, jakie będą udzielane w trakcie jej obowiązywania. Zamówienia częściowe będą dotyczyć: • założenia osnowy do wykorzystania jako systemu odniesienia dla projektowania, realizacji, obsługi, inwentaryzacji i pomiarów powykonawczych przyszłej inwestycji, • opracowania numerycznej mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 wraz z uzbrojeniem terenu i ewidencją gruntów, • weryfikacji przebiegu zewnętrznych granic działek ewidencyjnych obszaru kolejowego. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 20 tys. zł można składać do 21 lutego.

JK

Duży podkarpacki projekt z dofinansowaniem

Pozналиśmy listę przedsięwzięć wybranych do dofinansowania w ramach działania „Podniesienie efektywności i dostępności e-usług” RPO Województwa Podkarpackiego na lata 2014-20. Najwyżej oceniony został wart 178 mln zł projekt pn. „Podkarpacki System Informacji Przestrzennej (PSIP)”. Jego celem jest zapewnienie obywatelom skutecznego dostępu do informacji sektora publicznego oraz umożliwienie im komunikowania się z sektorem publicznym przy wykorzystaniu systemów teleinformatycznych, a także podniesienie efektywności działania administracji samorządowej. PSIP to rozbudowany system oparty na dwóch poziomach architektury serwerowej:

powiatowym i wojewódzkim, przeznaczony dla wielu klientów. Najważniejszym zadaniem projektu jest utworzenie e-usług danych przestrzennych (większość dokumentów oraz e-usług bazuje na danych z ewidencji gruntów i budynków), które będą przydatne i dostępne zarówno dla interesanta (mieszkańca, inwestora, geodety), jak i dla pracownika administracji publicznej.

Przedsięwzięcie realizowane jest przez 18 powiatów i 4 miasta województwa podkarpackiego oraz Urząd Marszałkowski w Rzeszowie (lider projektu). Całkowita kwota dofinansowania z RPO to 151 mln zł.

Źródło: Starostwo Powiatowe w Dębicy

Porty Lotnicze nagrodziły GIS-Expert

Agencja Rozwoju Przemysłu (ARP) wspólnie z przedsiębiorstwem Porty Lotnicze wybrały zwycięzców czwartej edycji Warsztatów Innowacyjnych Pomysłów, których celem było wyłonienie najciekawszych propozycji rozwiązań dla 35 wyzwań technologicznych, organizacyjnych i infrastrukturalnych Lotniska Chopina w Warszawie. Laureatów poznaliśmy na gali finałowej Warsztatów (10 stycznia). W jej trakcie twórcy 15 zakwalifikowanych rozwiązań (spośród 66 zgłoszeń) zaprezentowali swoje pomysły podczas kilkunastominutowych wystąpień i godzinnej sesji rozmów indywidualnych. Następnie kapituła złożona z przedstawicieli

Portów Lotniczych oraz ARP wybrała laureatów, którzy uzyskali możliwość złożenia oferty handlowej dotyczącej pilotażu lub komercyjnego wdrożenia swojego rozwiązania.

Jednym z trzech zwycięskich rozwiązań jest projekt firmy GIS-Expert z Lublina. Spółka przedstawiła „System Informacji Przestrzennej Lotniska Chopina”. – Nasz pomysł bazuje na doświadczeniu zdobytym podczas wdrożenia Systemu Informacji Przestrzennej Portu Lotniczego Lublin – poinformował GEODETĘ Łukasz Prażmo, prezes zarządu GIS-Expert. – System tworzy zestaw

aplikacji zawierających dane opracowane na podstawie przekazanej przez zarządcę Portu dokumentacji infrastruktury technicznej i wyposażenia lotniska, a także własnych pomiarów i danych pozyskanych za pomocą drona. Aplikacje prezentują je zarówno w postaci map, jak i interaktywnego modelu 3D. Zostały opublikowane na platformie ArcGIS Online – dodał.

Źródło: Agencja Rozwoju Przemysłu, DC

Ponad 4 mln zł na konserwację UMM i rozwój Systemu PZGiK

Główny Urząd Geodezji i Kartografii rozstrzygnął przetargi na świadczenie usług administracji oraz asysty technicznej i konserwacji dla Uniwersalnego Modułu Mapowego oraz rozwój i administrowanie Systemem PZGiK. Przedmiotem przetargu dotyczącego UMM jest: • świadczenie usługi administrowania Uniwersalnym Modułem Mapowym oraz Modułem SDI w liczbie nie większej niż 5500 roboczogodzin, zgodnie z potrzebami zamawiającego; • zapewnienie świadczenia usługi asysty technicznej i konserwacji dla oprogramowania dostarczonego w ramach UMM i Modułu SDI przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy. W postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Wartość umowy podpisanej z firmą Intergraph Polska to 3,752 mln zł brutto. Przedmiotem drugiego zamówienia jest świadczenie usług rozwoju i administrowania Systemem PZGiK w liczbie 6000 roboczogodzin. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia mogą być realizowane prace związane z np.: • rozwojem i administrowaniem istniejącym rozwiązaniem; • świadczeniem usług szkoleniowych dotyczących przedmiotu prac; • rozbudową zbiorów danych. W tym przetargu również wpłynęła tylko jedna propozycja. Złożyła ją firma Geotechnologies z Wrocławia. Wartość umowy to 0,627 mln zł.

DC



Fot. Lotnisko Chopina