

O innowacjach i bezpieczeństwie energetycznym

Otwierając podczas targów geologicznych konferencję „Geologia i innowacje”, dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego prof. Jerzy Nawrocki przyznał, że w zakresie innowacji od wielu lat zajmujemy jedno z ostatnich miejsc w Europie, i ta sytuacja nie bardzo się zmienia. Wyraził jednak nadzieję, że uczestnicy spotkania dostaną dawkę informacji na światowym poziomie.

W tym roku na targach Geo-Eko-Tech (8-9 maja) zabrakło firm ściśle związanych z branżą geodezyjną. Odwiedzający gmach Muzeum Geologicznego mogli jednak zapoznać się z ofertami przedsiębiorstw świadczących usługi w zakresie kartografii geologicznej i GIS-u. Wśród wystawców znaleźli się m.in. Soft-Projekt Jan Szymański – producent aplikacji umożliwiających m.in. tworzenie map górniczych, izoli-

niowych i zalegania według zadanych parametrów, oraz firma Geokrak oferująca mapy geologiczne w formie drukowanej i cyfrowej, przekroje geologiczne, a także cyfrowe modele terenu.

Na stoisku firmy Geo-Radar z Wrocławia wystawiono GroundExplorer (GX) – najnowszy georadar szwedzkiego producenta MALA GS. Urządzenie to może być wykorzystywane zarówno do poszukiwania pustek, rozluźnień i zagęszczeń w gruncie, pozostałości fundamentów czy stanowisk archeologicznych, jak i do bliższego geodetom wykrywania infrastruktury podziemnej m.in. w celu porównania planów ze stanem faktycznym.

Tradycyjnie już targom geologicznym towarzyszyły konferencje. Dyskutowano m.in. nad bezpieczeństwem energetycznym Polski oraz zastanawiano się nad moż-



liwościami zagospodarowania nowych złóż surowców nieenergetycznych (m.in. soli potasowo-magnezowych i bursztynu). Zaplanowane na kolejny dzień wystąpienia dotyczyły zastosowania innowacyjnych rozwiązań m.in. w analizie niekonwencjonalnych złóż węglowodorowych czy odmetanowania pokładów węgla. Przedstawiciel firmy Sygnity mówił natomiast o wsparciu wybranych procesów planistycznych na przy-

kładzie implementacji „Miejskiego Systemu Zarządzania – Katowickiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej”. Głównym zadaniem MSZ-KIIP, tworzonym przez Sygnity i MGGP SA, będzie prowadzenie zintegrowanych replik zbiorów danych przestrzennych, a także udostępnianie elektronicznych usług geoinformacyjnych dla jednostek organizacyjnych Urzędu Miasta oraz mieszkańców Katowic.

Tekst i zdjęcie Damian Czekaj

Kto zaopiekuje się Geoportalem?

Główny Urząd Geodezji i Kartografii podpisał umowę na świadczenie usług utrzymania infrastruktury Geoportalu. Bazując na kryteriach ceny (60% punktacji) oraz koncepcji realizacji zamówienia (40%), za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy Comarch Polska, której przyznano 80 pkt. Z rozstrzygnięciem tym nie zgodziło się jednak konsorcjum warszawskich firm Comp SA oraz Royal Software Consulting, którego propozycję oceniono na niecałe pięć punktów mniej. Jak podaje na swojej stronie GUGiK, sprawa trafiła do Krajowej Izby Odwoławczej, a ta oddaliła odwołanie spółek z powodu braku wskazania zasadności stawianych zarzutów. Podpisana 5 maja z Comarch Polska umowa podstawowa obejmuje świadczenie usług utrzymania do 31 stycznia 2015 r. Urząd będzie mógł skorzystać z prawa opcji i przedłużyć czas jej trwania do 24 miesięcy. Maksymalna wartość prac wraz z opcjami to 4,778 mln zł. Miesięczne utrzymanie Geoportalu wyceniono na 177 tys. zł. Dodatkowy koszt zadań realizowanych w ramach asysty technicznej do 31 stycznia 2015 r. to z kolei 538 tys. zł.

Źródło: GUGiK, JK

Podlasie wyda 13 mln zł na GIS

Pod koniec kwietnia w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego podpisano umowę z firmą Intergraph Polska na „Wykonanie, dostawę, instalację, wdrożenie GIS Podlasia oraz przeprowadzenie szkoleń”.

– Realizacja GIS Podlasia umożliwi mieszkańcom województwa dostęp do danych przestrzennych poprzez internet, a pracownikom jednostek administracyjnych ułatwi zarządzanie danymi oraz pozwoli na przyspieszenie procesów decyzyjnych – powiedział Jacek Piorunek, członek Zarządu Województwa Podlaskiego. – Powiaty zyskają wydajną infrastrukturę informatyczną ułatwiającą realizację zadań dotyczących danych przestrzennych i świadczenie usług wynikających z przepisów prawa, w tym z ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej.

Przypomnijmy, że w przetargu wpłynęło 8 ofert, z czego dwóch wyko-

nawców zostało wykluczonych z postępowania, a 3 oferty odrzucono. Za najkorzystniejszą zamawiający uznał propozycję firmy Intergraph Polska o wartości 13,24 mln zł. Pozostałe nieodrzucone propozycje złożyli: OPEGIEKA Elbląg wspólnie z Monolit IT Gdynia (16,93 mln zł) oraz Comarch Polska Kraków (17,90 mln zł). Przedmiotem zamówienia jest m.in.: ●zaprojektowanie i wdrożenie systemu GIS Podlasia w węzle wojewódzkim i węzłach powiatowych, ●dostawa, instalacja i konfiguracja w węzłach powiatowych platformy serwerowej, ●dostawa oprogramowania GIS-owego, w tym aplikacji desktopowej i portalu mapowego, ●zaprojektowanie i stworzenie baz danych przestrzennych oraz baz danych tematycznych, ●integracja systemu GIS Podlasia z platformą Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją, Portalem Informacyjnym Wrota Podlasia.

Źródło: Wrota Podlasia, DC