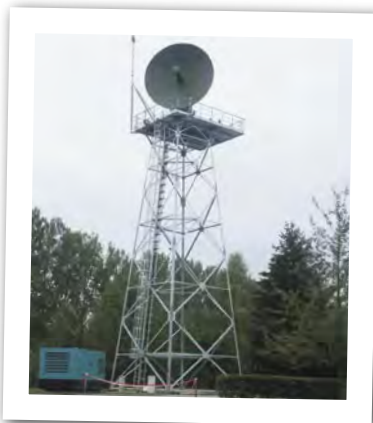


KIEDY POLSKA W GEOSS?

Jest szansa, że Polska do końca października zapewni sobie dostęp do ciągłych obserwacji Ziemi, co może być następstwem wizyty szefa programu GEO, którym jest Jose Achache – uważa prezes Techmex S.A. Jacek Studencki. Giełdowa spółka Techmex S.A. na 6 października zaplanowała w Komorowie



tego działania Globalnego Systemu Systemów Obserwacji Ziemi (GEOSS). 10-letni plan wdrażania GEOSS łączy się z programem GMES, w ramach którego powstanie w pełni autonomiczny system monitoringu satelitarnego Europy i Ziemi. W czasie spotkania w Komorowie, gdzie znajduje się Satelitarne

spotkanie międzyresortowego zespołu ds. GMES (Global Monitoring of Environment and Security), w którym uczestniczyć będą m.in.: Adam Lipiński – sekretarz stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Andrzej Jagusiewicz – dyrektor Departamentu Monitoringu Ocen i Prognoz w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska, Krzysztof Gulda – zastępca dyrektora Departamentu Rozwoju Gospodarki w Ministerstwie Gospodarki. Uczestnikiem spotkania będzie również Jose Achache (Francja) – szef sekretariatu programu GEO (Group on Earth Observation) w Genewie, koordynują-

Centrum Obserwacji Regionalnych utworzone przez Techmex S.A. i AMW, zostanie przeprowadzona dyskusja na temat programu operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”, będącego elementem Narodowej Strategii Spójności planowanej na lata 2007-13 i zatwierdzonej przez RM w sierpniu br. Podczas tego spotkania zostanie ogłoszone, że rząd Polski wystąpił do Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) uzgodnioną wersję umowy PECS (Plan for European Cooperating States), która pozwala polskim podmiotom brać udział w działaniach ESA.

ŹRÓDŁO: TECHMEX S.A.

LICENCJA DLA SSC NA ODBIERANIE SYGNAŁU GALILEO

Szwedzka Korporacja Satelitarna (SSC) jest pierwszą firmą na świecie, która otrzymała długoterminową licencję na odbieranie pasma S sygnału systemu Galileo. Licencja została przyznana przez Szwedzką Agencję Poczty i Telekomunikacji, która reprezentowała Europejską Agencję Kosmiczną. Umowa wygaśnie w 2037 roku. Jest ona dowodem na wysoką pozycję SSC w projekcie Galileo. Wcześniej centrum satelitarne Esrange (znajdujące się w okolicach Kiruny, na północy Szwecji) należące do SSC zostało wybrane jako miejsce, gdzie zostanie umieszczona antena TT&C, która będzie służyć do operowania satelitami Galileo na orbicie. W Esrange znajduje się też stacja należąca do światowej sieci stacji naziemnych zwanej PrioraNet. Służą one do wspierania testów satelity GIOVE-A. Będą także używane do testów GIOVE-B oraz przyszłych testowych satelitów.

ŹRÓDŁO: SSC

DOKŁADNOŚĆ GALILEO WEDŁUG SIEMENSA

Firma Siemens stworzyła oprogramowanie, które umożliwi symulację i testowanie precyzji systemu Galileo. Produkt powstał w centrum badawczym Roke Manor w Anglii. Oprogramowanie wykorzystuje sygnał GPS oraz definicję przyszłego sygnału Galileo. Aplikacja będzie analizowała mapy oraz zdjęcia lotnicze i satelitarne, a na ich podstawie oceni, z jaką siłą będzie docierał sygnał do poszczególnych rejonów. Pozwoli to wykryć miejsca, w których mogą pojawić się błędy w określeniu pozycji.

ŹRÓDŁO: SIEMENS

GIOVE-B NIE W TYM ROKU?

Drugi satelita europejskiego systemu Galileo miał zostać umieszczony na orbicie jeszcze w tym roku. Wstępne plany zakładające start satelity GIOVE-B nawet w pierwszej połowie tego roku najpierw przesunięto na jesień, ale najprawdopodobniej nawet ten termin nie zostanie dotrzymany. Producent satelity – Galileo Industries – poinformował, że opóźnienia wynikają z problemów technicznych. Wykryto je podczas ostatnich testów urzędzenia we Włoszech. Nie obejmują one jednak najważniejszego elementu satelity, czyli atomowego zegara pokładowego. Zastrzeżono jednak, że przesuwanie terminu umieszczenia na orbicie drugiego satelity testowego nie będzie miało wpływu na tempo przygotowań i ostateczne uruchomienie pełnej konstelacji systemu.

ŹRÓDŁO: SPACE DAILY

PRZETARG NA ASG-EUPOS

W przetargu na „Założenie wielofunkcyjnego systemu precyzyjnego pozycjonowania satelitarnego ASG-EUPOS na obszarze Polski” w wyznaczonym terminie (do 23 sierpnia 2006 roku) złożono cztery wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

- TPI Sp. z o.o., Warszawa, Polska – lider konsorcjum, AJZ ENGINEERING GmbH, Jena, Niemcy – członek konsorcjum;
- Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska – lider konsorcjum, Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria – członek konsorcjum, Leica Geosystems GmbH Vertrieb, Monachium, Niemcy – członek konsorcjum;
- WINUEL S.A., Wrocław, Polska – lider konsorcjum, INS Sp. z o.o., Zabierzów, Polska – członek konsorcjum, GEO++ GmbH, Grabsen, Niemcy – członek konsorcjum;
- WASKO S.A., Gliwice, Polska – lider konsorcjum, Geotronics Polska Sp. z o.o., Kraków, Polska – członek konsorcjum, Trimble Europe BV, Eersel, Holandia – członek konsorcjum.

Komisja przetargowa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii przeprowadziła weryfikację tych wniosków. Z powodu stwierdzenia braków w złożonej dokumentacji, zgodnie z art. 26 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo zamówień publicznych*, 31 sierpnia przekazano wszystkim wykonawcom wezwania do uzupełnienia dokumentów i złożenia wyjaśnień do informacji podanych we wnioskach. 20 września komisja dokonała oceny uzupełnionych wniosków. W raporcie stwierdzono, że warunki udziału w przetargu spełniło trzech wykonawców. Z postępowania wykluczono konsorcjum firm, którego liderem jest TPI Sp. z o.o. Nie jest to decyzja ostateczna. Do zamawiającego wpłynęły bowiem trzy protesty, które zostaną rozpatrzone w ustawowym terminie 7 dni. Kolejnym etapem będzie zaproszenie wykonawców do złożenia ofert i wystanie im specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

MONIKA MISZTAŁ, GUGIK