

Niemieckie doświadczenia



Fot. JP

Instytut Geodezji i Kartografii zorganizował 24 sierpnia br. seminarium naukowe na temat „System Informacji Geograficznej i Kataster”. Okazją była wizyta delegacji niemieckiej z prof. Hansem Knoopem z Hanoweru (na zdjęciu z prawej) – szefem GIS w Dolnej Saksonii, który przedstawił doświadczenia niemieckie we wprowadzaniu GIS, i Ulrichem Neunfingerem (z lewej) – członkiem Open GIS Consortium reprezentującym firmę Siemens (SICAD). W seminarium wzięli udział m.in. podsekretarz stanu w Rządowym Centrum Studiów Strategicznych Zbigniew Strzelecki, główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski, przedstawiciele administracji rządowej, naukowcy i reprezentanci firm. Przebieg prac nad założeniami systemu informacji przestrzennej w Polsce przedstawił prof. Bogdan Ney (PAN).

JP

Spadające satelity

Aż 34 z 44 rosyjskich satelitów cywilnych znajdujących się na orbicie może spaść w każdej chwili – ostrzegł rzecznik Rosyjskiej Agencji Kosmicznej. Satelity, które m.in. przekazują sygnały telekomunikacyjne i telewizyjne oraz dostarczają danych meteorologicznych, przekroczyły bowiem planowany czas eksploatacji. Sytuacja ta może skłonić Rosję do zwrócenia się o pomoc do zagranicznych firm. Za korzystanie z ich usług Rosjanie musieliby jednak zapłacić ok. 400 mln USD (trzykrotnie więcej niż wynosi roczny budżet kraju na badania kosmiczne). Potwierdzeniem tej sytuacji jest załączony poniżej *GLONASS Constellation Status* z 30 sierpnia br., na którym wyróżniono satelity wyłączone z uwagi na przekroczenie czasu eksploatacji.

Źródło: AFP

GLONASS Constellation Status (August 30 2000)							
GLONASS number	Cosmos number	Plane/ slot	Frequ. chann.	Launch date	Intro date	Status	Outage date
775	2289	2/16	22	11.08.94	07.09.94	unusable	13.08.00
766	2308	3/22	10	07.03.95	05.04.95	unusable	29.08.00
781	2317	2/10	9	24.07.95	22.08.95	operating	
785	2318	2/11	4	24.07.95	22.08.95	unusable	13.08.00
776	2323	2/9	6	14.12.95	07.01.96	unusable	13.08.00
778	2324	2/15	11	14.12.95	26.04.99	operating	
782	2325	2/13	6	14.12.95	18.01.96	operating	
779	2364	1/1	2	30.12.98	18.02.99	operating	
784	2363	1/8	8	30.12.98	29.01.99	operating	
786	2362	1/7	7	30.12.98	29.01.99	operating	

Lotnicza mapa Polski

Niedawno na rynku ukazało się drugie wydanie „Lotniczej mapy Polski – ICAO” w skali 1:500 000 w odwzorowaniu quasi-stereograficznym GUGiK 1980. Wydawcą jest Główny Geodeta Kraju w kooperacji z Agencją Ruchu Lotniczego. Prezentuje ona podstawowe i zaktualizowane informacje lotnicze na rok 2000 na podkładzie sytuacyjno-wysokościowym. Na podstawie mapy możemy zapoznać się ze szczegółowym systemem informacji o rodzajach polskich lotnisk, ich położeniu, wielkości i kształcie, o liniach komunikacyjnych, sytuacji terenowej, wysokościowej i hydrograficznej. Wnikliwe studiowanie mapy pozwala poszerzyć wiadomości o zakresie i typach przestrzeni powietrznej, jej przeszkodach i ograniczeniach, pomocach wzrokowych oraz radionawigacyjnych. Na szczególną uwagę zasługują opisy pozaramkowe opracowane w wersji polskiej i angielskiej, a także wyeksponowane wysokości wzniesień określone z dokładnością do 1 metra n.p.m. Mapa zasięgiem obejmuje całą Polskę. Komplet stanowi 6 arkuszy o jednakowym formacie (56 x 98 cm) opracowanych dla poszczególnych rejonów (Olsztyn – Białystok, Poznań – Wrocław, Warszawa – Lublin, Wałbrzych – Katowice, Kraków – Rzeszów).

Źródło: CODGiK

Przetargi w GUGiK

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg nieograniczony na:

- wykonanie projektu standardu technicznego dotyczącego uzgadniania projektów usytuowania sieci technicznego uzbrojenia terenu i prowadzenia zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej. Termin realizacji zamówienia wynosi siedem miesięcy od dnia podpisania umowy. Wysokość wadium – 3000 złotych. Oferty należy złożyć w siedzibie zamawiającego ul. Wspólna 2, pokój 3149 w terminie do 15 września 2000 r. do godz. 11;
- wykonanie opracowania określającego minimum wyposażenia ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej. Termin realizacji zamówienia wynosi trzy miesiące od dnia podpisania umowy. Oferty należy złożyć w siedzibie zamawiającego ul. Wspólna 2, pokój 3149 w terminie do 25 września 2000 r. do godz. 11.

Źródło: GUGiK

Dnia 13 sierpnia br.
zmarł

Ś†P

mgr inż. Andrzej Goszko

Żegnamy Cię kolego.

Pozostaniesz w naszej pamięci jako doskonały
fachowiec i wspaniały człowiek.

Koledzy