



W ślad za artykułem prof. Janusza Śledzińskiego „Badania na szczycie” [GEODETA 5/1997] na ukraińską Czarnohorę wyruszyła w sierpniu br. wyprawa Biura Geodezyjnego GEODEX z Bielska-Białej. Na ruinach obserwatorium Biały Słoń na Popie Iwanie stoją (od lewej) inżynierowie Łukasz Mizia i Szymon P. Malinowski.

Nieruchomości rolne SP

Art. 32 ustawy z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa zobowiązał ministra skarbu państwa do określenia w porozumieniu z ministrem rolnictwa i gospodarki żywnościowej w drodze rozporządzenia szczegółowego trybu sprzedaży nieruchomości i ich części składowych, warunków rozkładania ceny sprzedaży na raty, stawki szacunkowej, według której ustala się cenę 1 ha gruntów znajdujących się w gestii Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa oraz trybu przeprowadzania przetargów na dzierżawę. Ministrowie wywiązali się z zadania wydając 8 sierpnia br. stosowne rozporządzenie. Obowiązuje ono od dnia 9 września 1997 r.

Zatwierdzone przez prezydenta

Na początku września prezydent RP podpisał następujące ustawy: z 21 sierpnia br. o zmianie ustaw: prawo o ustroju sądów powszechnych, kodeks postępowania cywilnego, ustawy o księgach wieczystych i hipotece oraz ustawy o prokuraturze (wejdzie w życie 1 stycznia 1998 r.); z 29 sierpnia br. o zmianie ustawy o zamówieniach publicznych (wejdzie w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia); z 4 września br. o przekształceniu prawa użytkownika wieczystego przysługującego osobom fizycznym w prawo własności.

Polskie gminy w sieci

Federacja Związków i Stowarzyszeń Gmin Polskich i MBM Promotions uruchomiły dla każdej z 2500 gmin konto poczty elektronicznej (e-mail) wraz z serwisem podstawowych informacji o gminie na internetowej stronie (WWW). Operacja przyłączania do sieci Internetu trwała sześć tygodni i została zakończona na początku września br.

GUGiK informuje

W końcu września br. ukazał się pierwszy numer Biuletynu Informacyjnego GUGiK. Redakcja Biuletynu reklamuje siebie słowami: „Szybko, rzetelnie i konkretnie”. Biuletyn informuje o aktualnych pracach rządu, działaniach legislacyjnych resortów, w których działają służby geodezyjne, o pracach prowadzonych w Sejmie i Senacie, o wszelkich decyzjach podejmowanych przez Głównego Geodetę Kraju, regulacjach ustanawianych przez inne resorty, ale mających znaczenie dla geodezji i kartografii. Biuletyn dostępny jest w prenumeracie w GUGiK.

Źródło: GUGiK

Intergeo w Karlsruhe

Po raz 81. odbyły się Dni Geodezji w Niemczech – największe europejskie targi naszej branży. Hasło imprezy odbywającej się w Karlsruhe brzmiało: „Geodezja – technika w służbie przestrzeni i prawa”. W tym roku targi odwiedziło ponad 4000 osób. Stoiska 246 wystawców zajęły łącznie 2000 m² powierzchni. Prezentowane były systemy pomiarowe, instrumenty, technologie GPS, techniki komputerowe, GIS, usługi geodezyjne itd. Obecni byli wszyscy wystawcy sprzętu i akcesoriów geodezyjnych, ale najwięcej firm oferowało oprogramowanie. Była też prezentowana nowość na miarę XXI wieku – geodezyjne biura w samochodzie.

Sondy na Księżyc i Saturna

Planowana na 24 września br., pierwsza od 25 lat, amerykańska misja na Księżyc została przełożona o dwa miesiące, ze względu na konieczność sprawdzenia rakiety mającej wynieść sondę (Lunar Prospektor) w przestrzeń kosmiczną. Amerykanie mają też problemy związane z innym swoim pojazdem – sondą Cassini przeznaczoną do zbadania Saturna. Cassini ma być zasilany radioaktywnym plutonem, którego obecność na pokładzie pojazdu kosmicznego budzi kontrowersje nawet wśród przedstawicieli personelu NASA. Istnieje obawa, że radioaktywny pluton może zostać uwolniony do atmosfery podczas startu rakiety, co byłoby katastrofą.

Kieszonkowy atlas

Brytyczyk Jeffrey Woolf opracował mapy w formie niewielkich kart, które odczytuje się za pomocą miniaturowego układu optycznego. Pomysł ten zyskał w Wielkiej Brytanii tytuł Wynalazku Roku. Mapy (o wielkości karty kredytowej) wkłada się do optycznego czytnika (o wymiarach paczki małych dyskietek), gdzie są powiększane do rozmiarów typowych dla map drukowanych na „płachtach” papieru. Na niewielkich kartach mogą być zarejestrowane nie tylko mapy, ale i inne dane, jak rozkłady jazdy, spisy telefonów, diagramy itp. Karty z mikrodrukiem (o bardzo wysokiej rozdzielczości) są zabezpieczone przed zniszczeniem i szybkim zużyciem przez laminowanie. Na razie dostępne są mapy wybranych rejonów Wielkiej Brytanii, Europy i USA.

opracował Jacek Skwirowski