

# www.eurocadastre.org

**Decyzja o zorganizowaniu Stałego Komitetu Katastru Europejskiego została podjęta na pierwszym Kongresie Katastralnym w maju 2002 r. W skład Komitetu weszli przedstawiciele wszystkich krajów członkowskich Unii Europejskiej i 9 krajów kandydujących, w tym z Polski Główny Urząd Geodezji i Kartografii.**

**P**od koniec maja br. uruchomiona została strona internetowa Komitetu [www.eurocadastre.org](http://www.eurocadastre.org). Zawiera ona informacje o produktach oferowanych przez agendy Unii i instytucje w poszczególnych krajach, warunkach dostę-

pu, cenach i formatach danych oraz linki do firm i organizacji zajmujących się katastrum. Misją Komitetu jest „zapewnienie pełnej informacji o działalności w dziedzinie katastru prowadzonej przez agendy UE i kraje członkowskie oraz

wpracowanie strategii i zaproponowanie wspólnych inicjatyw w celu zapewnienia większej koordynacji między systemami katastralnymi stosowanymi w różnych krajach”. Wśród bieżących projektów znajdują się: ■ opracowanie deklaracji katastru UE, ■ identyfikacja instytucji i agend UE zainteresowanych danymi katastralnymi, ■ prace nad wspólną definicją działki katastralnej.

Źródło: UE, PCC

## Gospodarka nieruchomościami wybrane orzecznictwo

**G**ospodarka nieruchomościami to zespół działań podejmowanych przez organy administracji publicznej, przez osoby fizyczne i osoby prawne, a także przez jednostki organizacyjne bez osobowości prawnej, w celu tworzenia ładu dotyczącego nieruchomości na obszarze całego

kraju. W gospodarce nieruchomościami oprócz pierwotnego źródła prawa, którym jest ustawa, mamy także wtórne źródła prawa – w postaci orzecznictwa – powstałe w wyniku interpretacji jej przepisów oraz innych przepisów związanych z problematyką gospodarki nieruchomościami. Autorzy dokonali starannego wyboru, mając na uwadze nie tylko orzecznictwo Trybunału Konstytucyjnego, Sądu Najwyższego i Naczelnego Sądu Administracyjnego, ale także orzecznictwo innych organów sądowonacjonalnych i administracyjnych. Opracowanie może być zatem pomocne osobom profesjonalnie zajmującym się gospodarką nieruchomościami, a także zainteresowanym tą problematyką. Do niektórych działów ustawy oraz orzeczeń załączono komentarze autorów. Książka będzie wkrótce dostępna w Sklepie GEODETY.

Autorzy: *Dzdzisław Berliński, Ryszard Hycner i Antoni Smus. Cena 65 zł, format A5, oprawa twarda, 350 str.*

Źródło: Gall s.c.

stawu GPS RTK Topcon. Dzięki zastosowaniu przy pomiarach odbiorników Legacy E korzystano zarówno z satelitów GPS, jak i satelitów rosyjskiego systemu GLONASS. Odbiór sygnałów z większej liczby satelitów w sposób istotny wpływał na szybkość i dokładność wykonywanych pomiarów.

Źródło: TPI, SGGW

## Odbiorniki GPS Topcon w Biebrzańskim PN

**Pracownicy Zakładu Hydrologii i Zasobów Wodnych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, wykorzystując sprzęt GPS Topcon, realizowali projekt badawczy w Biebrzańskim Parku Narodowym.**

**P**rojekt miał na celu pomiary spadków zwierciadła wody na rzece Biebrzy na odcinku pomiędzy Ostrowiem Biebrzańskim, a Jagłowem. Wyniki prac wykorzystane zostały do modelowania hydraulicznego rzeki Biebrzy. Projekt Katedry Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska SGGW zrealizowano przy użyciu ze-

## KRÓTKO

★ Firma **Leica Geosystems** zapowiedziała wprowadzenie na rynek nowej serii tachimetrów elektronicznych – **TPS400**. Nowe instrumenty opracowano na bazie tachimetrów **TPS300** i **TPS700**. Dostępować one będą m.in. dużym wyświetlaczem, prostym menu i wyjściem w standardzie **RS232** umożliwiającym podłączanie rejestratorów polowych różnych marek.

★ **Spider (pająk)** produkcji **Leica Geosystems** to nowe, zaawansowane i niedrogi oprogramowanie do zarządzania i kontroli stacji referencyjnych **GPS** za pomocą internetu. **Spider** nadzoruje stacje serii **Leica System 500**, pracujące zarówno w sieci, jak i pojedynczo (w trybie **DGPS** oraz **RTK**). Unikalnym rozwiązaniem zastosowanym w oprogramowaniu jest intuicyjny graficzny interfejs użytkownika.

★ Na odbywających się w maju targach **INTERMAT** w Paryżu firma **Trimble** zaprezentowała nowy laserowy system do kontroli pracy koparek – **GCS400** wykorzystujący łącze **CAN (Controller Area Network)**. System umożliwia niezależną manipulację kątem wychylenia oraz wysokością łyzki koparki i powstał we współpracy z firmą **Caterpillar**. ■

## Zapowiedzi Trimble'a

Amerkański **Trimble** zapowiedział wprowadzenie do sprzedaży nowych wersji trzech znanych produktów: odbiornika **GPS 5800**, oprogramowania rejestratora polowego **Survey Controller** i pakietu biurowego **Trimble Office**. I tak:

■ **GPS 5800 RTK** wzbogacony zostanie o funkcje stacji bazowej i wirtualnej stacji referencyjnej. Moduł **Bluetooth** pozwoli na komunikację z telefonami komórkowymi i transmisję w trybie **GPRS**. Użytkownicy opcji **VRS** będą mieli szybszy start odbiornika ruchomego. **GPS 5800 RTK** będzie wyposażony w **2 MB** pamięci wewnętrznej,

■ **Trimble Survey Controller** w wersji **10.7** umożliwi „graficzne” tyczenie i projektowanie tras w terenie oraz skanowanie terenu za pomocą pomiaru bezlustrwego,

■ w pakiecie **Office Software** zostaną zaktualizowane moduły **Geomatic Office** i **Total Control**.

Źródło: Trimble