

Nowy GGK i nowy statut

Centralnym organem administracji rządowej podległym Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji jest Urząd Główny Geodezji i Kartografii. Od 21 stycznia br. urząd ten piastuje Józef Racki, który wcześniej był dyrektorem Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki w Kaliszu. 31 grudnia 1996 r. wyszło rozporządzenie prezesa Rady Ministrów z dnia 24 grudnia ub. roku (Dz.U. 157 z 31 grudnia 1996 r., poz. 800) w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii. Urząd ten obsługuje Główny Geodeta Kraju. W skład GUGiK wchodzi wiele komórek, jak np. Departament Katastru Nieruchomości, Departament Geodezji, Departament Kartografii i Fotogrametrii, Departament do Spraw Państwowego Zaso-

bu Geodezyjnego i Kartograficznego, Biuro Administracyjno-Finansowe oraz Biuro Spraw Obronnych; wśród nich znajduje się też Samodzielne Stanowisko do Spraw Integracji Europejskiej, które jest wyraźnym gestem na rzecz wejścia Polski do struktur Unii Europejskiej. Przy Głównym Geodecie działa też Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna oraz Komisja Standaryzacji Nazw Geograficznych poza granicami Polski. Jak widać, sporo zmieniło się w administracji geodezyjnej.

Nowa ewidencja

O ewidencji gruntów i budynków traktuje rozporządzenie wydane dnia 17 grudnia ub. roku przez ministrów gospodarki przestrzennej i budownictwa oraz rolnictwa i gospodarki żywnościowej (Dz.U. Nr 158, poz 813). Rozporzą-

dzenie to reguluje sposób zakładania i prowadzenia ewidencji gruntów i budynków, określa zakres danych (informacji szczegółowych) objętych tą ewidencją oraz sposób i terminy sporządzania terenowych i krajowych zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją. Nowe przepisy dostosowują dotychczasową praktykę geodezyjną i kartograficzną do możliwości wykorzystania komputerów. Autorzy rozporządzenia chcą też, by nowa ewidencja gruntów i budynków wspomagała system ksiąg wieczystych i zapewniała bezpieczny obrót nieruchomościami. Nie zmienia się jednak podstawowe zadanie ewidencji, która ma na celu gromadzenie i dostarczanie danych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego oraz wymierzania podatków. Zdaniem przedstawicieli zlikwidowanego MGPIB nowa ewidencja nie jest jeszcze katedrem, ale zmierza do stworzenia takiego rejestru nieruchomości.

W trosce o znaki

Rozporządzenie w sprawie sposobu i trybu ochrony znaków geodezyjnych, gramimetrycznych i magnetycznych oraz rodzajów znaków nie podlegających ochronie z dnia 21 grudnia ubiegłego roku ukazało się w Dz.U. 158 z 31 grudnia 1996 roku. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia. [Szczegóły – patrz str. 40-42]

Legalny instrument

Od początku roku obowiązują nowe stawki za usługi urzędników administracji miar. Coroczne rozporządzenie, jakie wydał prezes

Głównego Urzędu Miar, zawiera szczegółowy wykaz wszystkich urządzeń podlegających legalizacji. Znajdują się tam wszelkie przyrządy mierzące począwszy od termometru lekarskiego, poprzez liczne rodzaje wag, aż po skomplikowaną aparaturę mierzącą charakterystyki widmowe fal elektromagnetycznych. Oczywiście również sprzęt geodezyjny ma w tym spory udział. Co do samych opłat – najmniej płaci się w urzędzie miar lub punkcie legalizacyjnym, w terenie ceny usług rosną o 50 proc. Cena godziny pracy urzędnika zwiększa się z 18 do 20 zł.

Granty z komputera

Informatyczna obsługa grantów ma być wdrożona już w pierwszym kwartale 1998 roku. Komputeryzacja Komitetu Badań Naukowych jest konieczna, gdyż co roku do jego biur wpływa około 8 tys. wniosków. W rezultacie pierwszego etapu prac powstanie opis systemu informacyjnego KBN-u, określone zostaną: zakres, struktura i sposoby wymiany danych. Jednakże celem tworzonego systemu informatycznego jest obsługa całego procesu przyznawania grantów i finansowania indywidualnych projektów badawczych. Ponadto system komputerowy ma przyspieszyć obsługę formalną i merytoryczną wniosków oraz zapewnić sprawniejszą kontrolę rozliczeń merytorycznych i finansowych. Zapewnić ma także łatwiejszy dostęp do informacji o realizowanych i zakończonych pracach badawczych. W przyszłości przez komputer (sieć Internetu) ma odbywać się zarówno składanie wniosków o granty, jak i uzyskiwanie informacji o wynikach prac naukowych.

oprac. Jacek Skwirowski



Józef Racki urodził się 28 marca 1943 roku we wsi Mdzewko w woj. ciechanowskim. Studia na Wydziale Geodezji i Urządzeń Rolnych ART w Olsztynie kończy w 1965 r., uzyskując dyplom inżyniera, a w 1977 tytuł magistra. Podejmuje pracę w Powiatowym Biurze Geodezji i Terenów Rolnych w Żurominie, gdzie w 1968 r. obejmuje funkcję kierownika. W

grudniu 1972 roku przechodzi do pracy w Powiatowym Biurze Geodezji i Terenów Rolnych w Jarocinie na stanowisko kierownika. W sierpniu 1975 r. zostaje szefem produkcji w WBGiTR w Kaliszu, a w listopadzie 1981 r. zastępcą dyrektora ds. technicznych. W grudniu 1983 roku zostaje upoważniony do organizacji Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Urzędzie Wojewódzkim w Kaliszu. Od 1 maja 1984 roku pełni funkcję dyrektora tego wydziału. W 1992 roku kończy Studium Podyplomowe – Wycena Nieruchomości na ART. Posiada uprawnienia zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii oraz w dziedzinie szacowania nieruchomości. Jest członkiem PSL. Żona Irena, córka Joanna. Jeździ samochodem Peugeot 106.