

Nowy minister od geodezji

21 listopada 2000 r. na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego i Budownictwa został powołany Olgierd Roman Dziekoński. Nowy minister odpowiada w resorcie m.in. za sprawy geodezji. Wcześniej

dwukrotnie sprawował funkcję wiceprezydenta m.st. Warszawy, w latach 1990-94 był odpowiedzialny za zagospodarowanie przestrzenne, planowanie rozwoju, inwestycje komunalne, przekształcenia i prywatyzację przedsiębiorstw miejskich, a w latach 1999-2000 – za transport miejski, ekologię, zieleń i oczyszczanie miasta. Urodził się 8 września 1950 r. we Wrocławiu, z wykształcenia jest architektem (Politechnika Wroclawska, 1974), autorem i współautorem ponad 30 planów i projektów

architektonicznych, zdobywcą I miejsca w międzynarodowym konkursie urbanistycznym UIA w 1987 r. (polepszenie struktury urbanistycznej Nowego Belgradu). Posiada uprawnienia do projektowania architektonicznego i planowania przestrzennego. Jest m.in. członkiem Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN oraz Państwowej Rady Gospodarki Przestrzennej.

Źródło: Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa

Mazowiecki SIP

15 listopada 2000 r. Zarząd Województwa Mazowieckiego podjął uchwałę w sprawie utworzenia Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej. Administrowanie oraz sprawowanie ogólnego nadzoru nad pracą systemu powierzono geodecie województwa mazowieckiego, zaś realizacją od strony technicznej zajmie się WODGiK. Na czele 11-osobowej Rady Programowo-Technicznej stoi prof. Zdzisław Adamczewski. Źródła finansowania systemu to m.in. fundusz gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym oraz działy 31 i 74 budżetu województwa mazowieckiego. W ciągu 2 lat, kosztem ok. 1,7 mln zł, ma powstać system dostępny nie tylko dla administracji, ale również dla użytkowników indywidualnych.

KPK

Nowy profesor PW

Minister edukacji narodowej z dniem 1 listopada 1999 r. mianował prof. dr. hab. Stanisława Białousza na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Warszawskiej. Przebieg kariery zawodowej: studia na Wydziale Geodezji i Kartografii PW (1955-61); studia uzupełniające: planowanie przestrzenne na Wydziale Architektury PW (1961-63), teledetekcja INA Paris-Grignon, CNRS Toulouse (1972-73), doktorat: geneza, klasyfikacja i kartografia gleb (1970), habilitacja: teledetekcja (metodyka wykonywania map stosunków wodnych gleb na podstawie zdjęć lotniczych (1978), tytuł naukowy profesora nauk technicznych (1993), profesor zwyczajny (2000).

Źródło: Politechnika Warszawska

Nowości prawne

■ W DzU nr 100 z 21 listopada 2000 r. (poz. 1086) ukazało się obwieszczenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 24 października 2000 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*.

■ W DzU nr 107 z 7 grudnia 2000 r. (poz. 1139) opublikowano rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 14 listopada 2000 r. w sprawie sposobu, trybu i szczegółowych warunków nadawania uprawnień zawodowych oraz działania komisji kwalifikacyjnej ds. uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii (patrz s. 69). Rozporządzenie weszło w życie 22 grudnia.

■ W DzU nr 115 z 21 grudnia 2000 r. (poz. 1209) opublikowano rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 14 listopada 2000 r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego. Rozporządzenie wchodzi w życie 21 stycznia (patrz GEODETA 12/2000).

Kataster w Polsce

■ 14 grudnia KERM rekomendował rządowi przyjęcie uchwały o realizacji 2,5-letniego programu przygotowawczego budowy zintegrowanego systemu katastralnego. Opracowanie tego programu ma kosztować ponad 73 mln zł, a pieniądze mają pochodzić z budżetu państwa, środków pomocowych oraz funduszy celowych.

■ 15 grudnia w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyło się seminarium, na którym zaprezentowano efekty prac pilotażowych projektu „Przeływ informacji katastralnej w Polsce” zrealizowanego przez konsorcjum Holenderskiej Agencji Katastru i Rejestrów Publicznych „Kadaster” i DHV Consultants BV przy współpracy GUGiK. Pilotaż przeprowadzono w urzędach powiatowych w Kaliszu i Włocławku. Projekt był objęty programem MATRA (finansowanym ze środków rządu holenderskiego), którego celem jest pomoc krajom Europy Środkowej i Wschodniej w spełnieniu kryteriów członkowskich w procesie dostosowania do norm obowiązujących w państwach Unii Europejskiej. Podstawowym zadaniem projektu było zbadanie możliwości poprawy dostępu do danych i przepływu informacji katastralnych w Polsce z uwzględnieniem norm krajów członkowskich UE. Zrealizowano to m.in. poprzez ocenę aktualnej sytuacji i przygotowanie całościowego „Raportu rad i wniosków”. Zbadano strukturę organizacyjną urzędów oraz system wymiany danych z innymi instytucjami zajmującymi się informacją katastralną. Przeprowadzono wywiady z potencjalnymi klientami. Analizowano relacje z resortami sprawiedliwości (księgi wieczyste), rolnictwa (Zintegrowany System Zarządzania i Kontroli – IACS) oraz finansów (podatek od nieruchomości). Zbadano też możliwości technik informacyjnych (ICT) w zakresie przygotowania koncepcji szybkiego, łatwego i zdalnego dostępu do informacji katastralnych za pomocą bezpośrednich połączeń komputerowych. Projekt zrealizowano w ciągu 8 miesięcy.

AW