

Mazowiecka TBD

Przykładowy wydruk z TBD



Zakończono właśnie prace nad pierwszą częścią Topograficznej Bazy Danych Mazowieckiego GIS. Projekt realizowany jest przez Wydział Geodezji Urzędu Marszałkowskiego we współpracy z Zarządem Geografii Wojskowej. Opracowaniem (odpowiadającym szczegółowością mapie topograficznej w skali 1:50 000) objęto na razie zachodnią część województwa (po 5 arkuszy wykonała każda za stron). Część „marszałkowska” projektu finansowana jest z wojewódzkiego funduszu gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym. W tym roku przeznaczono na ten cel ok. 600 tys. zł. Konsorcjum Polkartu i WPG wygrało już przetarg na opracowanie kolejnych 10 arkuszy. Na koniec przyszłego roku Mazowieckie powinno dysponować pełnym pokryciem obiektową bazą danych.

KPK

Nowości prawne

■ W Dzienniku Ustaw nr 74 z 20 lipca opublikowano:

- 1) rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 2 lipca 2001 r. w sprawie klasyfikacji, kwalifikowania i porządkowania materiałów wyłączonych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (poz. 796); weszło w życie 4 sierpnia;
- 2) rozporządzenie RM z 27 czerwca 2001 r. w sprawie przejścia przez ministrów funkcji organu sprawującego nadzór nad jednostkami badawczo-rozwojowymi nadzorowanymi dotychczas przez kierowników urzędów centralnych, wojewodów lub przez inne jednostki organizacyjne (poz. 787); weszło w życie 4 sierpnia (na jego podstawie m.in. minister rozwoju regionalnego i budownictwa przejmuje nadzór nad Instytutem Geodezji i Kartografii);

■ w DzU nr 63 z 22 czerwca:

- 1) ustawę z 11 maja 2001 r. o zmianie ustawy o księgach wieczystych i hipotece, ustawy – Kodeks postępowania cywilnego, ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych oraz ustawy – Prawo o notariacie (poz. 635);
- 2) ustawę z 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (poz. 636); wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2003 roku, z wyjątkami;

■ w DzU nr 57 z 9 czerwca (poz. 603) – obwieszczenie ministra skarbu państwa z 28 maja 2001 r. w sprawie

ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi skarbu państwa;

■ w DzU nr 56 z 6 czerwca:

- 1) rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 15 maja 2001 r. w sprawie określenia rodzajów map, materiałów fotogrametrycznych i teledetekcyjnych, stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, których rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania wymaga zezwolenia, oraz trybu udzielania tych zezwoleń (poz. 588); weszło w życie 30 maja (patrz s. 44);

- 2) rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 18 maja 2001 r. w sprawie materiałów geodezyjnych i kartograficznych oznaczanych klauzulą „poufne” (poz. 589); weszło w życie 7 lipca (patrz s. 50);

■ w DzU nr 50 z 22 maja (poz. 526) – rozporządzenie ministra pracy i polityki socjalnej z 8 maja 2001 r. w sprawie zasad wynagradzania za pracę i przyznawania innych świadczeń związanych z pracą dla pracowników zatrudnionych w państwowych jednostkach sfery budżetowej działających w zakresie budownictwa i gospodarki przestrzennej; weszło w życie 6 czerwca;

■ w DzU nr 38 z 2 maja:

- 1) rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (poz. 454); weszło w życie 2 czerwca;

- 2) rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (poz. 455); weszło w życie 17 maja (patrz s. 46-48).

Prof. Bogdan Ney prezesem AIP



Akademia Inżynierska w Polsce (AIP) powstała 24 stycznia 1992 r. z inicjatywy Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Jej członkowie wywodzą się spośród wybitnych twórców techniki i przedsiębiorców. Zasady organizacji i działania AIP oparte są na polskim prawie o stowarzyszeniach, a także

na zwyczajach i prawach zagranicznych akademii inżynierskich. Celem AIP jest „działalność na rzecz kojarzenia i zespalandia wybitnej twórczości inżynierskiej i wynalazczej w dziedzinie techniki z szeroko pojętą przedsiębiorczością, czyli tworzenie nowych wartości materialnych opartych na stosowaniu najnowszych osiągnięć naukowo-technicznych”.

Nowy prezes AIP, powołany na to stanowisko 18 czerwca, jest absolwentem Wydziału Geodezji Górniczej krakowskiej AGH, tytuł profesorski uzyskał w 1979 r., w latach 1974-91 był dyrektorem Instytutu Geodezji i Kartografii. Obecnie przewodniczy Komitetowi Geodezji PAN, Państwowej Radzie Gospodarki Przestrzennej, Państwowej Radzie Geodezyjnej i Kartograficznej, a także Zespołowi Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12) Komitetu Badań Naukowych.