



Ten Atlas z Łodzi pochodzi

W łódzkim Pałacu Poznańskim 13 grudnia odbyła się uroczysta prezentacja „Atlasu miasta Łodzi” z udziałem prezydenta Łodzi Jerzego Kropiwnickiego. Koncepcja atlasu (największego tego typu opracowania w kraju) zrodziła się w Wydziale Geodezji, Katastru i Inwentaryzacji Urzędu Miasta przy okazji prac nad Łódzkim Systemem Informacji Przestrzennej. Dane zawarte w informatycznej bazie systemu wykorzystano do stworzenia nowoczesnej monografii prezentującej rozwój historyczny, gospodarczy i społeczny miasta. 150 map, diagramów i wykresów składa się na 47 tematycznych plansz: od „Łodzi i okolic w I połowie XIX wieku” przez „Ulicę Piotrkowską” po „Politykę samorządu lokalnego”. Prace nad atlasem zajęły 3 lata i kosztowały 1,3 mln zł. Zaangażowani przy nich byli wybitni łódzcy naukowcy oraz przedstawiciele władz miasta i reprezentanci instytucji miejskich. Redaktorem atlasu jest prof. Stanisław Liszewski – rektor Uniwersytetu Łódzkiego, w Radzie Programowej zasiadli m.in.: prof. Stefan Przewłocki – kierownik Katedry Geodezji i Kartografii Środowiska Politechniki Łódzkiej, dr Jan Maciej Czajkowski – kierownik Regionalnej Pracowni GIS na UŁ, Aleksander Bielicki – geodeta województwa, Wojciech Dyakowski – geodeta miasta. Konsultantem kartograficznym był dr Kazimierz Trafas z Uniwersytetu Jagiellońskiego, a opracowanie techniczne wykonała Regionalna Pracownia GIS Katedry Geografii Miast i Turystyki Uniwersytetu Łódzkiego. Atlas dostępny będzie w formie wydawnictwa książkowego i na CD.

AP

Nowa Rada Naukowa CBK

11 grudnia ub.r. odbyły się wybory do Rady Naukowej Centrum Badań Kosmicznych w Warszawie na kadencję 2003-06. Spośród 14 krajowych kandydatów wybrano 9, w tym prof. Jerzego Rogowskiego z Politechniki Warszawskiej, prof. Stanisława Oszczaaka z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego i dr Katarzynę Dąbrowską-Zielińską (prof. Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie). Pełny skład Rady Naukowej wraz z członkami Polskiej Akademii Nauk (nie podlegają procedurze wyborczej) podamy za miesiąc.

JP

Kształcenie masówki

W IGIK w Warszawie odbyła się konferencja na temat kształcenia geodetów w szkołach zawodowych, zorganizowana przez Departament Geodezji i Kartografii Ministerstwa Infrastruktury (10 grudnia). Reforma oświaty spowodowała w szkolnictwie średnim powstanie nowych typów szkół i wiele zmian programowych. W czasie spotkania omawiano te zmiany oraz zaprezentowano metody nowoczesnego nauczania i aktualne kierunki rozwoju geodezji i kartografii. Dyrektor Jerzy Kul poinformował przybyłych z całej Polski nauczycieli o pracach DGIK. Naukowcy z IGIK, Politechniki Warszawskiej i Politechniki Krakowskiej zaprezentowali natomiast współczesne trendy w geodezji i kartografii.

technik	woj. łódzkie	woj. mazowieckie	woj. podkarpackie	woj. śląskie
budownictwa	384	685	575	945
drogownictwa	49	50	71	91
geodeta	115	117	172	119

W czasie konferencji, niejako przy okazji, padły też liczby. To, co wydaje się zadowalać pedagogów, mrozi krew w żyłach Ministerstwu Pracy i nam. W 2002 roku naukę w szkołach średnich o profilu geodezyjnym rozpoczęło 1058 osób, a łącznie kształci się w nich 6,5 tys. młodzieży! (w tabelce powyżej liczba uczniów przyjętych do klas I w roku szkolnym 2002/03 w kilku wybranych województwach). Na pytanie, kto zatrudni tę armię ludzi, na konferencji nie odpowiedziano.

JP

Nowości prawne

- W DzU nr 230 z 24 grudnia ub.r. opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 27 listopada w sprawie zasad wyceny nieruchomości oraz zasad i trybu sporządzania operatu szacunkowego (poz. 1924), weszło w życie z dniem 8 stycznia 2003 r.;
- W DzU nr 208 z 12 grudnia ub.r. opublikowano wyrok Trybunału Konstytucyjnego z 2 grudnia 2002 r. sygn. akt SK 20/01 w sprawie ustawy o gospodarce nieruchomościami;
- w DzU nr 207 z 11 grudnia ub.r. opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 25 listopada w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym (poz. 1759), weszło w życie z dniem 1 stycznia 2003 r. [pełna treść na s. 59];
- w DzU nr 202 z 3 grudnia ub.r. opublikowano:
 - umowę między Rzeczpospolitą Polską a Europejską Organizacją Eksploatacji Satelitów Meteorologicznych (EUMETSAT) o współpracy, sporządzoną w Warszawie dnia 15 grudnia 1999 r. (poz. 1706);
 - oświadczenie rządowe z 15 lutego 2002 r. w sprawie mocy obowiązującej Umowy między Rzeczpospolitą Polską a EUMETSAT o współpracy, sporządzonej w Warszawie 15 grudnia 1999;
 - w DzU nr 200 z 30 listopada ub.r. opublikowano ustawy:
 - z 10 października 2002 r. o zmianie ustawy o podatku rolnym (poz. 1680);
 - z 30 października 2002 r. o podatku leśnym (poz. 1682);
 - z 30 października o podatkach i opłatach lokalnych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (poz. 1683); wszystkie weszły w życie 1 stycznia 2003 r. z wyj.

Opr. AW