



FOT. ANNA WARDZIAK

## ODGiK-i W SYSTEMIE ZARZĄDZANIA PAŃSTWEM

Już po raz siódmy odbyła się w Elblągu (21-22 kwietnia) konferencja na temat ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Impreza, która zgromadziła rekordową liczbę ponad 300 uczestników, objęta była patronatem prezydenta Elbląga i głównego geodety kraju. Sprawną organizację konferencji zawdzięcza miejscowemu OPeGieKa i oddziałowi SGP. Obrady otworzył główny geodeta kraju Jerzy Albin, zapowiadając na lata 2005-07 okres prosperity dla geodezji. W tym czasie nie tylko ma zdecydowanie wzrosnąć poziom wpływów budżetowych, ale i wsparcia z funduszy unijnych. O dyskusyjnej idei centralizacji zasobu mówił dyrektor Departamentu Informatyzacji i Rozwoju PZGiK GUGiK Janusz Dygaszewicz. Jego zdaniem należy rozważyć zwiększenie odpisów na centralny fundusz gospodarki zgik, a model wzrostu sprzedaży, jaki lansuje GUGiK w związku z realizacją obecnie prowadzonych projektów (Zintegro-

wany System Katastralny, IPE oraz platforma geoportal.gov.pl), ma być oparty na nowym centralnym kanale dystrybucyjnym. Jako główny cel funduszu wymienił wyrównywanie szans rozwoju biedniejszych ODGiK-ów poprzez redystrybucję środków. Poza tym prezentowano rozwiązania z zakresu informatyzacji zasobu, zastosowania nowoczesnych technologii, a także organizacji. Dyskutowana była potrzeba rozwoju kadr, a sposoby jej realizacji zasugerowali m.in. przedstawiciele Europejskiego Centrum Przedsiębiorczości, a także Polskiego Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej (PCC). Wsparcie finansowe dla samorządów można w tym zakresie uzyskać z funduszy europejskich. PCC jako instytucja non-profit oferuje m.in. pomoc w tworzeniu tzw. projektów modelowych, niezbędnych przy ubieganiu się o środki z UE zarówno z zakresu edukacji, jak i rozwiązań sprzętowych czy oprogramowania. AW

### NOWOŚCI PRAWNE

- W DzU nr 67 z 25 kwietnia opublikowano rozporz. ministra infrastruktury z 16 lutego 2005 r. w sprawie trybu sporządzania informacji oraz gromadzenia i udostępniania danych o sieci dróg publicznych, obiektach mostowych, tunelach oraz promach (poz. 583), weszło w życie 10 maja.
- W DzU nr 66 z 22 kwietnia opublikowano rozporządzenie ministra edukacji narodowej i sportu z 29 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów wymagań będących podstawą przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (poz. 580), weszło w życie 7 maja.
- W DzU nr 63 z 19 kwietnia opublikowano rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 13 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste (poz. 558), weszło w życie 1 maja.
- W DzU nr 57 z 6 kwietnia opublikowano wyrok Trybunału Konstytucyjnego sygn. akt SK 24/04 z 21 marca 2005 r. dotyczący prawa rzeczowego i prawa o księgach wieczystych (poz. 501), weszło w życie 6 kwietnia.
- W DzU nr 55 z 4 kwietnia opublikowano rozporządzenie MRiRW z 25 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, którym może być powierzona przeprowadzanie kontroli (poz. 487), weszło w życie 12 kwietnia.
- W DzU nr 53 z 31 marca opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 24 marca 2005 r. w sprawie wysokości opłaty egzaminacyjnej oraz wynagrodzenia członków Państwowej Komisji Kwalifikacyjnej (poz. 476), weszło w życie 31 marca.

Oprac. AW



**ok. 130 n.e.**

*Klaudiusz Ptolemeusz opracował teorię geocentryczną, w której opisał ruch Słońca, Księżycy i planet. Zgodnie z nią planety poruszają się wokół Ziemi. Pogląd głoszony przez*



**III-IV w. n.e.**

*Powstała Tabula Peutingeriana, mapa sieci drogowej imperium rzymskiego, na której znalazły się nazwy 3500 miejscowości i odległości między nimi. Mapa miała wymiary 6,82 x 0,34 m, a nazwę wzięła od Konrada Peutingera (1465-1547) kronikarza z Salzburga, który stał się posiadaczem jednego z 12 arkuszy kopii z 1265 r.*

**ok. 827 n.e.**

*Arabowie dokonali pomiaru długości łuku stopnia południka pomiędzy miastami Al Raqqa i Tadmor (Palmyra) na terenie dzisiejszej Syrii. W tym samym czasie na rozkaz Kalifa Al-Ma'muna pomierzono stopień na odcinku Bagdad-Al Kufa.*



**850 n.e.**

*Kompas jest powszechnie wykorzystywanym instrumentem w nawigacji morskiej w Chinach.*



*Ptolemeusza będzie obowiązywał w astronomii aż do czasów Mikołaja Kopernika.*

