

## GIS CENTER W ELBLĄGU OTWARTE

S półka OPEGIEKA Elbląg, od kilku lat sterująca w kierunku geoinformatyki, postawiła kropkę nad „i”. 27 kwietnia przy alei Tysiąclecia 11 w Elblągu uroczystie otwarto Centrum Badawczo-Rozwojowe GIS Center. Firma pracowała nad projektem od 2007 roku, kiedy to zdecydowano o zmianie profilu działalności. Wniosek o dofinansowanie unijne inwestycji w ramach PO Innowacyjna Gospodarka zyskał akceptację Ministerstwa Gospodarki i 13 lutego 2009 r. podpisana została umowa na realizację projektu. Koszt budowy pierwotnie miał wynieść 16,1 mln złotych (w tym dofinansowanie unijne 9,6 mln zł), jednak, jak się okazało, sięgnął 20 mln. Ponad 10 mln zł, które firma wyłożyła na projekt, pochodziło z fun-



duszy własnych i kredytu bankowego. Budowa trzypiętrowego obiektu o powierzchni użytkowej 2789,3 m kw. trwała dwa lata. W ramach projektu powstały:

- **Data Center** – specjalistyczne centrum przetwarzania danych cyfrowych. Gwarantuje ono wysoki poziom zabezpieczenia, przetwarzania, utrzymania oraz przechowywania danych;
- **Kancelaria Tajna** – pomieszczenia do pracy na materiałach niejawnych. OPEGIEKA jest w trakcie postępowania sprawdzającego, które-



- go efektem ma być uzyskanie świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego I stopnia do klauzuli „tajne”, „NATO Secret” oraz „UE/EU Secret”;
- **Laboratoria:** kartograficzne, fotogrametryczne i ds. GIS. Jak zapowiedział prezes OPEGIEKA Florian Romanowski, przed firmą kolejny ważny

etap: uzyskanie statusu centrum badawczo-rozwojowego akredytowanego przez ministra gospodarki, zwiększenie zatrudnienia o 22 osoby i wykreowanie nowych produktów i usług. W otwarciu GIS Center uczestniczyła ponad setka gości, m.in.: główny geodeta kraju Jolanta Orlińska, wicewojewoda warmińsko-mazurski Jan Maścianica, przewodniczący Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Julian Osiecki, wicemarszałek

województwa pomorskiego Wiesław Byczkowski oraz prezydent Elbląga Grzegorz Nowaczyk. W czasie uroczystości prezes OPEGIEKA został uhonorowany Odznaką za Zasługi dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Tekst i zdjęcia JERZY PRZYWARA

### GUGiK BEZ DYREKTORA NADZORU



Sebastian Chwalibogowski, dotychczasowy dyrektor Departamentu Nadzoru, Kontroli i Organizacji Służby Geodezyjnej

i Kartograficznej GUGiK, skończył pracę 30 kwietnia. Prawnik z wykształcenia, pełnił funkcję szefa Departamentu od roku, wcześniej był naczelnikiem Wydziału Postępowañ Administracyjnych w Głównym Inspektoracie Transportu Drogowego. 23 kwietnia GUGiK ogłosił konkurs na nowego dyrektora. Do czasu jego powołania sprawami dwóch wydziałów funkcjonujących w Departamencie, będą zajmowali się – jak dotąd – ich naczelnicy. Równocześnie urząd ogłosił konkursy na dyrektorów dwóch innych departamentów: Informatyzacji i Rozwoju Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego oraz Informatyzacji o Nieruchomościach. We wszystkich trzech przypadkach dokumenty można składać do 23 maja 2011 r.

ŹRÓDŁO: GUGiK

## CZESŁAW RYMARZ (1930-2011)

8 kwietnia zmarł profesor Czesław Rymarz – matematyk, fizyk, mechanik, meteorolog, cybernetyk, informatyk i filozof. Urodził się 26 listopada 1930 roku w Łucku, w powiecie wołyńskim (obecnie Ukraina). Po ukończeniu Liceum Humanistycznego w Malborku i podoficerskiej szkoły piechoty w Rembertowie trafił na Wojskową Akademię Techniczną, gdzie z wyróżnieniem ukończył Fakultet Wojsk Lotniczych. Pracując jako starszy asystent na tej uczelni, jednocześnie studiował na Wydziale Filozoficznym oraz na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1964-76 wykładał w Katedrze

Podstaw Mechaniki i Fizyki Technicznej WAT założonej w 1959 roku przez prof. Sylwestra Kaliskiego; trafił do zespołu skupiającego najzdolniejszych pracowników WAT. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1967 roku, a w 1974 r. – stopień doktora habilitowanego w zakresie nauk technicznych. Następnie Czesław Rymarz został wyznaczony na stanowisko prodziekana ds. naukowych Wydziału Chemii i Fizyki Technicznej WAT, a od 1976 r. – jednocześnie kierownika Zakładu Meteorologii. Tytuł profesora



FOT. PTZE

nauk technicznych otrzymał w 1982 r. Od 1983 do 1990 roku pełnił funkcję zastępcy komendanta Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji ds. naukowo-szkoleniowych.

Do jego rozległych zainteresowań badawczych zaliczała się geometria różniczkowa i teoria powierzchni. Był recenzentem licznych prac doktorskich, habilitacyjnych i postępowañ w sprawie nadania tytułu profesora; autorem lub współautorem około 150 publikacji naukowych.

IRENEUSZ WINNICKI