

Teodor Blachut urodził się 10 lutego 1915 roku w Częstochowie. Studia na Oddziale Mierniczym Politechniki Lwowskiej ukończył w 1938. W roku 1940 wstępuje jako ochotnik do 202. Pułku Artylerii Ciężkiej 2. Dywizji Strzelców Piechoty i bierze udział w Kampanii Francuskiej, walcząc na wschodnich terenach Francji. Następnie internowany trafia do obozu uniwersyteckiego żołnierzy polskich w Winterthur w pobliżu Zurychu. Pracuje jako asystent na Politechnice w Zurychu pod kierunkiem światowej sławy prof. Maksa Zellera. Zatrudniony w latach 1946-51 w biurze konstrukcyjnym instrumentów fotografometrycznych firmy Wild w Heerbruggu, jest m.in. autorem koncepcji autografu Wild A-7. Z ramienia firmy Wild jeździ po świecie w misjach technicznych, a wizyta w Kanadzie owocuje propozycją pracy (od 1 sierpnia 1951 r.) w Kanadyjskim Instytucie Badawczym (*National Research Council – NRC*),



gdzie powierzono mu organizację Sekcji Badań Fotografometrycznych. W ciągu kilku lat kierowana przez niego sekcja staje się jednym z czołowych ośrodków fotografometrycznych na świecie. Teodor Blachut pracuje tam aż do emerytury (1980 r.). W 1971 r. robi doktorat na Politechnice w Zurychu (ETH). Od 1980 r. działa jako niezależny naukowiec, a także autor, inicjator i kierownik licznych projektów w wielu krajach świata, kształtujących rozwój fotografometrii. Działalność społeczno-zawodowa dr. Blachuta zaznacza się na wielu polach, i to nie tylko w Kanadzie, ale także w Ameryce Północnej i Południowej oraz w Azji i Afryce. Opublikował ponad 150 rozpraw i artykułów naukowych w wielu językach (angielskim, francuskim, hiszpańskim, polskim i niemieckim), a także kilka książek. Wielokrotnie odznaczony, doktor *honoris causa* AGH w Krakowie. Zmarł 17 czerwca 2004 r. w Kanadzie. ■

■ Rozszerzona TBD

W Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii 1 czerwca odbyło się sympozjum nt. „System informacji topograficznej kraju – teoretyczne i metodyczne opracowanie koncepcyjne” zorganizowane przez Zakład Kartografii Politechniki Warszawskiej pod patronatem głównego geodety kraju. Podsumowano wyniki prac zrealizowanych w ramach kierowanego przez prof. Andrzeja Makowskiego grantu KBN pod tym samym tytułem [do grantu wrócimy w kolejnym numerze – red.]. Tematyka sympozjum została ujęta w dwie grupy prezentacji: podstawy teoretyczne Systemu Informacji Topograficznej i wybrane rozwiązania metodyczne. W spotkaniu uczestniczyło około 70 osób, w tym przedstawiciele administracji publicznej, a także dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii Ministerstwa Infrastruktury Jerzy Kul, wiceprezes GUGiK dr Ryszard Preuss, szef ZGW Sztabu Generalnego WP płk dr Eugeniusz Sobczyński, dyrektor IGiK prof. Adam Linsenbarth oraz przewodnicząca SKP dr Joanna Bac-Bronowicz.

Andrzej Makowski

■ Working Week FIG-u w Atenach

Tegoroczny Tydzień Roboczy (*Working Week*) członków Międzynarodowej Federacji Geodetów (*FIG*) odbył się w Atenach (22-27 maja). Ze względu na zbliżające się igrzyska, jej motto brzmiało: *Duch olimpijski w geodezji*. Spotkanie zostało zorganizowane we współpracy z TCG (*Technical Chamber of Greece*) oraz HARSE (*Hellenic Association of Rural and Surveying Engineers*). W ciągu pięciu dni odbyło się wiele sesji plenarnych związanych z zakresem działalności dziesięciu komisji programowych *FIG*. Cykl spotkań rozpoczął się od prezentacji przedstawicieli dwóch organizacji współpracujących z *FIG*: *IAG* (*International Association of Geodesy*) i *UN OOSA* (*The United Nations Office for Outer Space Affairs*), które dotyczyły geodezji oraz technologii kosmicznych. Ponad 200 naukowców z całego świata (a także kilku studentów) zaprezentowało referaty o bardzo różnorodnej tematyce: od systemów odniesienia, technologii pomiarów i określania pozycji, ulepszania struktury geodezyjnej oraz zagadnień

hydrograficznych przez kwestie dotyczące profesji geodety i jej historii, systemów edukacji w różnych krajach, roli kobiet w geodezji aż do metod pozyskiwania danych o zabytkach archeologicznych. Studentów Politechniki Warszawskiej reprezentował Artur Adamek, który wygłosił referat – przyjęty z zainteresowaniem przez członków Komisji Edukacji – dotyczący wyprawy naukowej na Spitsbergen. Organizatorzy tegorocznych warsztatów umożliwili uczestnikom zwiedzenie miasteczka olimpijskiego, wizytę w prywatnej greckiej firmie geodezyjnej, a także zapoznanie się z nowościami technicznymi, zaprezentowanymi na specjalnej wystawie. Na stronie internetowej www.fig.net można znaleźć szczegółowy program konferencji, streszczenia prezentacji oraz wiele innych informacji. Studenci uczestniczący w *FIG Working Week 2004* Karolina Szafranek i Artur Adamek serdecznie dziękują redakcji miesięcznika *GEODETA* za pomoc w zorganizowaniu wyjazdu.

Karolina Szafranek

■ Nowości prawne

■ W DzU nr 141 z 21 czerwca opublikowano ustawę z 28 listopada 2003 r. o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (poz. 1492), wejdzie w życie 22 września 2004 r.
 ■ W DzU nr 134 z 14 czerwca opublikowano rozporządzenie prezesa RM z 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra infrastruktury (poz. 1429), weszło w życie 14 czerwca.
 ■ W DzU nr 129 z 7 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 26 maja 2004 r. w sprawie wzoru imiennego upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych (poz. 1371), weszło w życie 7 czerwca.
 ■ W DzU nr 121 z 31 maja opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu RP z 2 kwietnia 2004 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (poz. 1266).

Oprac. AW