

Jubileusz profesora

2 marca br. w sali Senatu Politechniki Warszawskiej odbyło się uroczyste posiedzenie Rady Wydziału



FOT. ZE ZBIORÓW PROF. A. MAKOWSKIEGO

Geodezji i Kartografii poświęcone jubileuszowi 90. rocznicy urodzin profesora Jana Różyckiego – nestora kartografii polskiej, twórcy studiów kartograficznych w Politechnice Warszawskiej. Wśród wielu zaproszonych na posiedzenie gości byli między innymi Rektor PW prof. Jerzy Woźnicki, Główny Geodeta Kraju dr Kazimierz Bujakowski, nestorzy geodezji polskiej

profesorowie Felicjan Piątkowski i Michał Odlanicki-Poczobutt. Prof. Jan Różycki urodził się 7 lutego 1909 r. niedaleko Kamieńca Podolskiego. W latach 1928-34 studiował na Wydziale Geodezyjnym PW. Był uczestnikiem kampanii wrześniowej w 1939 r. Po kapitulacji Warszawy został wzięty do niewoli. Do 1945 r. przebywał w obozach jenieckich; w Woldenbergu wykładał kartografię na tajnym kursie dla topografów wojskowych. Swoje obozowe studia nad odwzorowaniem Gaussa-Krügera uwieńczył 194-stronicowym manuskrytem. Po wyzwoleniu obozu i powrocie do kraju podjął pracę w Głównym Urzędzie Pomiarów Kraju. W 1951 roku został pracownikiem PW (na stanowisku adiunkta w Katedrze Geodezji Wyższej). W 1954 uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1968 profesora zwyczajnego nauk technicznych. Pełnił rozliczne funkcje, był między innymi: dziekanem Wydziału Geodezji i Kartografii (1960-62), prorektorem do spraw nauki Politechniki Warszawskiej (1962-69), dyrektorem Instytutu Fotogrametrii i Kartografii (1970-77), wiceprzewodniczącym Komitetu Geodezji PAN (1957-71). Profesor Jan Różycki jest autorem wielu prac naukowych i publikacji z dziedziny kartografii. Dostojnemu jubilatowi gratulujemy i życzymy dużo zdrowia.

Na progu wielkiego odkrycia

Z informacji docierających do nas z Komitetu Badań Naukowych, Komitetu Geodezji PAN i kilku jednostek naukowych w Polsce dowiadujemy się o niezwykle obiecujących wynikach prowadzonych od ubiegłego roku badań nad „dewertykalizacją roślin”. Jak zdołaliśmy ustalić, istotą projektu jest stworzenie zasad i opracowanie technologii dewertykalizacji, czyli wytworzenia zespołu genetycznie motywowującego drzewa, krzewy, trawy, zboża, okopowe i kwiaty do przyjmowania podczas wzrostu pozycji prostopadłej do uśrednionej płaszczyzny terenu zamiast dotychczasowej – zgodnej z linią pionu (wertikalnej). Efektem prowadzonych prac ma być zwiększenie areалу gruntów ornich, leśnych, łąk i pastwisk, proporcjonalnie do odwrotności cosinusa kąta nachylenia stoków. Przyrost powierzchniowy dla tak prowadzonych upraw szacuje się na 5-15% obecnego areálu. Sprawa prowadzonych badań nabiera szczególnego znaczenia w świetle spodziewanego zalania terenów nadmorskich w wyniku procesu ocieplenia klimatu i topnienia lodowców. Z uwagi na wagę projektu jest on objęty blokadą informacyjną. Redakcji udało się ustalić, że na burzliwym posiedzeniu Komisji Badań Stosowanych KBN PAN 1 kwietnia ubiegłego roku z inicjatywy członków zespołu T-12 i sekcji T-12E zgłoszono projekt badawczy na temat „Dewertykalizacja flory”. Był to punkt 11. odbytego wtedy posiedzenia. O dalszych losach projektu poinformujemy Czytelników w jednym z najbliższych numerów GEODETY.

Inicjatywa samorządowców

W celu wsparcia procesów decentralizacji administracji publicznej w środowisku samorządowców powstała inicjatywa powołania Forum Geodezji i Katastru Rzeczypospolitej Polskiej. Zostało ono stworzone jako organizacja zawodowa, skupiająca w szczególności osoby związane z geodezją, systemami katastralnymi i informacją o przestrzeni. Podstawowe cele, jakie stawia sobie Forum, to: ■ podejmowanie inicjatyw na rzecz sprawnego wdrożenia reformy administracji w zakresie geodezji, katastru i systemów informacji przestrzennej w jednostkach samorządu terytorialnego, ■ uczestnictwo w pracach legislacyjnych związanych z geodezją i katastrem, ■ promowanie wykorzystania nowych technologii w obszarze działania Forum, ■ podnoszenie kwalifikacji zawodowych wśród swoich członków, ■ integracja środowisk naukowych i zawodowych wokół idei usprawnienia zarządzania gminą, regionem i państwem z wykorzystaniem informacji o przestrzeni geograficznej i jej zagospodarowaniu. Członkami forum poza osobami wykonującymi zawód geodety mogą być także instytucje i organizacje zajmujące się pokrewną tematyką. Forum będzie głównie wspomagać nowo tworzone szczeble administracji samorządowej (korzystając z doświadczenia swoich członków) oraz współpracować z władzami centralnymi. Siedziba forum mieści się w PKiN w Warszawie (pokój 1801).

opr. red.

 **TEXAS
INSTRUMENTS**

- kalkulatory naukowe
- kalkulatory graficzne
- 2 lata gwarancji

Autoryzowany dystrybutor
Przedsiębiorstwo Handlowe „WIENIAWA”
30-415 Kraków, ul. Bonarka 21
tel./fax (0 12) 266-23-66
tel. kom. (0 602) 266-501