

## ■ Rejs ku informacji przestrzennej

W Ryni k. Warszawy odbyło się seminarium pod patronatem wojewody warszawskiego nt. „Informacja przestrzenna i kataster jako podstawa zarządzania miastem i gminą”. Organizatorem było Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne, które postarało się o uatrakcyjnienie imprezy regatami żeglarskimi.

19 czerwca walczono o Puchar Wojewody

Warszawskiego, a 20 czerwca o Błękitną Wstęgę Jeziora Zegrzyńskiego. Pogoda sprzyjała prawdziwej żeglarskiej walce – wiał silny wiatr, a równocześnie świeciło słońce. Ten pierwszy spowodował, że mimo dobrego

przygotowania, kilku załogom nie udało się uniknąć wywrotki jachtu i dotrzeć do mety. W seminarium udział wzięło ponad 200 uczestników, głównie przedstawiciele urzędów miast i gmin. Obecny był wojewoda warszawski Maciej Gielecki i GGK Józef Racki. Referaty wygłosili: przedstawiciel Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast Henryk Jędrzejewski oraz prof. Bogdan Ney – przewodniczący Sekcji Geodezji PAN. WPG zaprezentowało autorskie technologie z zakresu systemów informacji przestrzennej i katastru fiskalnego wspomagające procesy zarządzania miastem i gminą (m.in. mapy taksacyjne, System WuPeG – program do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków, cyfrową ortofotomapę).



FOT. ANNA WARDZIAK

## ■ Informatyka dla inżynierii

2 czerwca br. otwarto w Warszawie VI Międzynarodowe Targi Zastosowań Informatyki w Przemysle i CAD/CAM. Uczestniczyło w nich około 200 wystawców (jest to ośmiokrotnie więcej niż podczas pierwszej edycji tej imprezy). Niektóre z eksponowanych produktów miały swoje polskie premiery. Autodesk przedstawił m.in. dwie nowości z grupy programów GIS – MapGuide 3.0 do tworzenia aplikacji wykorzystujących mapy, a przeznaczonych do środowisk Internet/Intranet i AutoCAD Map Release 3.0 do tworzenia map numerycznych. Bentley Systems pokazał nową wersję swojego głównego produktu MicroStation SE i polską wersję MicroStation 95. Intergraph z kolei zaprezentował najnowsze wersje oprogramowania GeoMedia(R) 2.0, które umożliwia tworzenie map i projektów w dowolnie zdefiniowanym układzie współrzędnych, a także GeoMedia Web Map(R) – aplikację umożliwiającą udostępnianie analiz GIS za pośrednictwem sieci Internet/Intranet. Minister skarbu państwa wyróżnił nagrodą partnerów Bentley Systems za wdrażanie GIS w Polsce. Nowością były też debaty publiczne, m.in. na temat barier wdrażania CAD/CAM i GIS w Polsce.

## ■ Zjazd SGP w Lublinie

Pod hasłem „SGP to tradycja i przyszłość zawodu” w dniach 28-30 maja w Lublinie odbył się XXXIII Zjazd Delegatów Stowarzyszenia Geodetów Polskich zorganizowany przez Zarząd Główny SGP i Zarząd Oddziału w Lublinie. Obrady odbywały się w Urzędzie Wojewódzkim w Lublinie. Dokonano wyboru nowych władz SGP, nowym prezesem na trzyletnią kadencję został prof. Kazimierz Czarnecki.

## ■ Rekrutacja '98

W tym roku na Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej ART w Olsztynie złożono 1500 podań na 286 miejsc (dane z 20 czerwca, godz. 10:00). Średnia ocen na świadectwach kandydatów na Gospodarkę Przestrzenną przekroczyła 5,2. W tym roku na tym kierunku zaoferowano 78 miejsc, a złożono 657 podań, co stanowi średnio 8,5 osoby na miejsce. Na kierunek Geodezja i Kartografia specjalność Geodezja Gospodarcza o każde z miejsc walczyli będąc średnio 3,05 osoby, na specjalności Gospodarka Przestrzenna i Szacowanie Nieruchomości – 4,97. Z kolei na kierunku Informatyka – 4,88. Informacje uzyskaliśmy dzięki sprawnie funkcjonującej stronie WWW Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej ART (prowadzonej przez studentów). Zainteresowanych szczegółami odsyłamy pod adres <http://www.art.olsztyn.pl/studgeo>, gdzie można znaleźć również tematy z egzaminów wstępnych z ubiegłego roku.

## ■ Astronomiczna nagroda



Prof. Aleksander Wolszczan otrzymał prestiżowy tytuł Evan Pugh Professor. Jest to najwyższe wyróżnienie Uniwersytetu Stanowego w Pensylwanii (gdzie od 1992 r. jest zatrudniony na stanowisku profesora). Uczelnia honoruje nim profesorów należących do międzynarodowej czołówki w swojej dziedzinie.

Nominacja niesie ze sobą również awans finansowy i znaczne środki na badania naukowe. Aleksander Wolszczan zdobył uznanie dzięki odkryciu pulsarów i drugiego (poza słonecznym) układu planetarnego. Pod okiem profesora powstało specjalne urządzenie do obserwacji pulsarów, używane obecnie przez obserwatorium Arecibo w Puerto Rico i Centrum Astronomiczne UMK w Toruniu. Być może obserwacje pulsarów pozwolą stwierdzić, jak wyglądał układ słoneczny w początkach swojego istnienia. Urodzony w Szczecinku profesor Wolszczan studiował i rozpoczął karierę naukową na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, w 1982 r. wyjechał do Stanów Zjednoczonych. Tam pracował m.in. w Cornell University, a także w Princeton University. Z ostatniej chwili: 25 czerwca profesor został dznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski.

Opracowała Anna Wardziak