

w wędrówkach na południe, do słonecznej Italii, jak i na północ, do krajów dawnej Barbarii, która humanizuje się i buduje nową kulturę. (...). Sądźmy, że obejrzenie portretów Jana van Eycka, Albrechta Dürera, Giorgiona, Albrechta Altdorfera, Sandra Botticellego, Arcimbolda, Tycjana, Rubensa, van Dycka będzie prawdziwą ucztą dla oka – napisali w katalogu do wystawy Ferdynand B. Ruszczyc, dyrektor Muzeum Narodowego w Warszawie oraz Tadeusz Piaskowski, dyrektor Muzeum Narodowego w Gdańsku. I rzeczywiście, zorganizowaną w Warszawie w dniach 17 września–10 grudnia ekspozycję obejrzało ponad 100 tys. osób. Wystawa była szczególnie miła geodetom i kartografom, gdyż organizatorzy uzupełnili zbiory malarstwa pochodzącymi z tamtego okresu mapami i planami. Kartografika te wyeksponowano w osobnej sali. Tym, którzy nie zdążyli odwiedzić wystawy w Warszawie, polecić można wizytę w Gdańsku, gdzie jest ona czynna jeszcze do 15 lutego. Na ilustracji: *Zima* autorstwa Giuseppe Arcimbolda.

KPK

Geodezja w CBK

W Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie 7 grudnia 2004 r. odbyło się posiedzenie Komitetu Geodezji PAN. Badania geodezyjne w CBK PAN, których początek sięga powołania w 1952 r. Astronomicznej Stacji Szerokościowej PAN w Borowcu, przedstawił prof. Janusz B. Zieliński. Oprócz historii Zakładu Geodezji Planetarnej CBK omówił obecnie podejmowane przez zakład działania naukowe. Podkreślił także znaczenie prac związanych z budową systemu nawigacji satelitarnej Galileo, choć te mają bardziej charakter koordynacyjny niż badawczy. Inni naukowcy przedstawili zagadnienia pomiarów i stacji laserowych wykonywanych i opracowywanych w obserwatorium w Borowcu (wraz z przykładami ich wykorzystania) oraz tematykę badania ruchu obrotowego Ziemi, a w szczególności wyznaczania parametrów ruchu bieguna. Wystąpienia podsumował prof. Stanisław Oszczak, który zwrócił uwagę na praktyczne zastosowanie prowadzonych badań.

PJ

Nowości prawne cd.

- rozporządzenie RM z 16 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (poz. 2535),
- rozporządzenie RM z 16 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do celów Statystycznych (NTS) (poz. 2534);
- ustawę z 18 listopada 2004 r. o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (poz. 2533); wszystkie weszły w życie 1 stycznia 2005 r.
- W DzU nr 252 z 26 listopada opublikowano rozporządzenia ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 19 listopada 2004 r.: ■ w sprawie trybu składania i wzoru wniosku o dofinansowanie realizacji projektu w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006” w zakresie działania „Wsparcie doradztwa rolniczego” (poz. 2526);
- w sprawie trybu składania i wzoru wniosku o dofinansowanie realizacji projektu w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006” w zakresie działania „Szkolenia” (poz. 2525); oba weszły w życie 26 listopada 2004 r.
- W DzU nr 249 z 23 listopada opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 10 listopada 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urzędzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (poz. 2500), weszło w życie 1 grudnia 2004 r.

Oprac. AW

Geodezja i kartografia na Pomorzu

Na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Koszalińskiej 26 listopada 2004 r. odbyło się okolicznościowe spotkanie nt. *stanu aktualnego i perspektyw rozwoju kierunku Geodezja i kartografia*. Jednym z najważniejszych powodów jego zorganizowania była chęć zaprezentowania nowej siedziby w odnowionym i zmodernizowanym budynku uczelni przy ulicy Partyzantów 17. Dzięki oddaniu go do użytku studenci mają wszystkie zajęcia w jednym miejscu, a co najważniejsze mogą korzystać ze specjalistycznych pracowni (geoinformatycznej

na 25 stanowisk komputerowych oraz instrumentoznawstwa). Geodetów i kartografów kształci się na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska od 2001 r. Obecnie na studiach dziennych uczy się tu 220 osób, a na zaocznych – 222. Kadre naukowo-dydaktyczną tworzy trzech profesorów, trzech doktorów habilitowanych, ośmiu doktorów i dwunastu magistrów. Pracują oni w Zakładzie Geodezji i Fotogrametrii oraz Zakładzie Gospodarki Przestrzennej i Katastru Nieruchomości. Dużą wagę przywiązuje się do tworzenia przyszłościowej struktury zatrudnienia kadry – np. w ostatnim roku

akademickim pracę rozpoczęło siedmiu młodych absolwentów Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM w Olsztynie. Referat „Ewolucja systemów informacji geograficznej” wygłosił Bartłomiej Gajc, a „Internet jako medium komunikacyjne i środowisko aplikacji fotogrametrycznych lokalizacyjnych WebGIS” – dr Jakub Szulwic. W trakcie dyskusji prof. Krzysztof Wawryn podzielił się refleksjami związanymi z uruchomieniem, prowadzeniem i perspektywami studiów geodezyjnych oraz przedstawił oczekiwania stawiane przez władze uczelni.

Wiesław Pawłowski