

Drzwi Otwarte na UWM



12 kwietnia 2000 – Dzień Otwartych Drzwi na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie stał się okazją do zaprezentowania tegorocznej oferty Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej. Od października kilkuset nowych słuchaczy rozpocznie studia

na specjalnościach: geodezja i systemy informacji przestrzennej, geodezja i szacowanie nieruchomości, gospodarka przestrzenna, informatyka i matematyka. Pełną ofertę studiów w Olsztynie można znaleźć w Internecie pod adresem www.uni.olsztyn.pl/wgigp/rekrutacja lub www.kortowo.geomatics.pl. Na zdjęciu widać część organizatorów Drzwi Otwartych na tle stoiska Wydziału Geodezji i GP UWM w Olsztynie.

tekst i zdjęcie Jakub Szulwic

O ośrodkach dokumentacji

W dniach 6-7 kwietnia Elbląg był miejscem konferencji pod nazwą „Ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w zreformowanym państwie” (to już druga impreza z tego cyklu). W konferencji wzięli udział: główny geodeta kraju, geodeci województw, reprezentanci nauki, władze samorządowe, przedstawiciele firm geodezyjnych oraz liczna grupa pracowników ośrodków z całej Polski.

W trakcie dwudniowych obrad poruszono wiele aktualnych problemów, na jakie natrafiają ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej w swej codziennej pracy. Niebawem zamieścimy szersze omówienie konferencji.

(JP)

O rozwoju przestrzennym

W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Lubelskiego 11 kwietnia odbyła się konferencja pod hasłem „Miejsce i rola regionu lubelskiego w krajowej i europejskiej koncepcji rozwoju przestrzennego” zorganizowana przez Zarząd Województwa Lubelskiego przy współudziale Polskiej Fundacji Ośrodków Wspomagania Rozwoju Gospodarczego OIC POLAND w Lublinie. Zamierzeniem organizatorów było zainteresowanie problematyką konferencji prezydentów, burmistrzów, starostów i wójtów sprawujących swe funkcje na terenie województwa lubelskiego, jak również przedstawiciele środowisk naukowych, biur planowania przestrzennego oraz przedsiębiorstw geodezyjno-kartograficznych. Impreza zgromadziła

ponad 120 osób z kilku województw. Obradom przewodniczył wicemarszałek województwa lubelskiego Krzysztof Szydłowski. Referat wprowadzający, przygotowany przez prof. Antoniego Kuklińskiego, dotyczył regionu lubelskiego na mapie Europy XXI wieku. Autor zaproponował w nim przeprowadzenie studiów diagnostyczno-prospektywnych dotyczących strategii rozwoju regionów Polski wschodniej zmierzających do przekształcenia ich w regionalne systemy innowacji (staną się one głównym instrumentem dialogu Polski wschodniej z regionami Unii Europejskiej). Dyrektor Henryk Jędrzejewski z Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast przedstawił uregulowania prawne i projektowane zmiany w zakresie planowania regionalnego i miejscowego. Z kolei prof. Elżbieta Wysocka z Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w Warszawie omówiła formułę planów zagospodarowania przestrzennego oraz relacje między planowaniem regionalnym a planami miejscowymi. Wystąpienie autora niniejszej notatki dotyczyło koncepcji Krajowego Systemu Informacji Przestrzennej oraz jego powiązań z Krajowym Systemem Informacji o Terenie oraz regionalnymi systemami informacji przestrzennej. Ponadto Antoni Holcel, dyrektor Biura Rozwoju Regionalnego w Lublinie, przygotował referat nt. konkurencyjności regionu lubelskiego w aspekcie integracji z Unią Europejską, dr Jan Polski nt. pozycji województwa lubelskiego na Ścianie Wschodniej, a Olgierd Olszewski, dyrektor Wydziału Architektury, Budownictwa i Urbanistyki, nt. ładu przestrzennego w realizacji ustaleń opracowań urbanistycznych.

Adam Linsenbarth

Najlepsze dyplomy 2000

6 kwietnia 2000 r. w Gdańsku obradowało Jury Konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową powołane na wniosek Komisji ds. Młodej Kadry (działającej przy SGP). W jego składzie znaleźli się przedstawiciele nauki i wykonawstwa geodezyjnego: prof. Jerzy Fellmann – przewodniczący, prof. Zofia Więckowicz, dr Andrzej Pachuta, Eugeniusz Tes, Janusz Walo, Zbigniew Baranowski, Bohdan Kołaczyński. Na konkurs zgłoszono w sumie 11 prac z następujących uczelni: Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (3), Politechniki Warszawskiej (2), Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (3) i Akademii Rolniczej we Wrocławiu (3). Prace oceniono według kryteriów zawartych w regulaminie konkursu (uwzględniono przede wszystkim: poziom naukowy, przydatność praktyczną i oryginalność rozwiązania, ale też szatę graficzną i konstrukcję pracy). Poziom prac oceniono jako wysoki i wyrównany. Trzy najlepsze wyróżniono nagrodami pieniężnymi: Magdalena Pfeil (PW Warszawa) – 700 zł, Tomasz Liwosz (PW Warszawa) – 500 zł i Piotr Grzempowski (AR Wrocław) – 300 zł. Ponadto wszystkim uczestnikom konkursu wręczono pamiątkowe dyplomy. Laureatom gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów na polu geodezji, nie zapominamy też o pracy włożonej przez pozostałych uczestników konkursu.

Jacek Skwirowski