



FOT. ARCHIWUM AUTORÓW

Integracja Wielkopolski

Konferencja naukowo-techniczna „Geodezyjne i Kartograficzne Aspekty Systemów Informacji Przestrzennej” zorganizowana w Wielkopolskim Parku Narodowym (12 i 13 października), była wspólną inicjatywą Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Adama Mickiewicza i Wielkopolskiego Oddziału SGP. Zapraszając do udziału w konferencji przedstawiciele wykonawstwa, nauki i edukacji, podjęto próbę integracji różnych środowisk lokalnych Wielkopolski zaangażowanych w realizację wspólnego celu. Obrady obejmowały trzy bloki: wykłady zamawiane, warsztaty oraz prezentacje artykułów zamieszczonych w okolicznościowej publikacji książkowej. Trzy wykłady miały charakter edukacyjny, poszerzający wiedzę słuchaczy o tematykę: nowych systemów kartograficznych odniesień przestrzennych (prof. R. Kadaj), wykorzystania SIP do wspomagania wyceny nieruchomości (prof. S. Żróbek) oraz do zarządzania siecią ulic w mieście (prof. R. Sztukiewicz). Celem sesji warsztatowej było zapoznanie uczestników konferencji z tworzonym obecnie systemem do wspomagania pracy Urzędu Miasta Poznania. Funkcjonuje on już w Wydziale Urbanistyki oraz w podległej mu Miejskiej Pracowni Urbanistycznej, a teraz przygotowywane jest jego wdrożenie w Zarządzie Geodezji i Katastru Miejskiego. Zaprezentowano również aktualny dorobek geodetów i kartografów zatrudnionych w poznańskich wyższych uczelniach i związanych z miastem firmach.

**Lech Kaczmarek, Waldemar Sztukiewicz,
Ireneusz Wyczalek**

Zmiany w KBN-ie

W październiku profesor Michał Kleiber został powołany na stanowisko ministra nauki – przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych. 9 listopada z KBN zostali odwołani byli ministrowie: Longin Komołowski, Grzegorz Opala, Janusz Steinhoff, Edmund Wittbrodt i Andrzej Zieliński. Zastąpili ich: Mariusz Łapiński (zdrowie), Krystyna Łybacka (edukacja narodowa i sport), Jacek Piechoła (gospodarka), Marek Pol (infrastruktura) i Jerzy Szmajdziński (obrona narodowa). W skład KBN wchodzi: przewodniczący, sekretarz (powoływany przez prezesa RM), 12 uczonych (z wyboru) oraz 5 ministrów (powoływanych spośród członków RM).

Źródło: KBN

Polski akcent w GISIG

11 października br. we włoskim Rimini odbyło się Walne Zgromadzenie GISIG (Geographical Information Systems International Group), podczas którego na członka Komitetu Wykonawczego tej organizacji wybrany został prezes zarządu firmy Geobid z Katowic dr Edward Mecha. Organizacja skupia 98 członków reprezentujących wszystkie kraje unijne oraz Bułgarię, Republikę Czeską, Rumunię, Słowację, Węgry i Polskę. Najbardziej liczną grupę członków stanowią uniwersytety – 32, administracja terenowa i instytuty naukowe – 31, a także przedsiębiorstwa – 24. Z Polski, oprócz Geobidu, członkami GISIG są: Wydział Geografii Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Neokart GIS z Warszawy. W czerwcu br. Geobidowi powierzono prowadzenie Krajowego Sekretariatu GISIG. Otwarcie jego nowych pomieszczeń nastąpi w Chorzowie 7 grudnia br., a poprowadzi go dr Zbigniew Perski.

Źródło: PPU Geobid Sp. z o.o.

Brzesko – wspólne bazy SIT



FOT. ANNA WARDZIAK

„Brzeska technologia budowy katastru jako bazy SIT” to temat seminarium, które odbyło się 21 listopada w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku. Jego celem było zaprezentowanie technologii informatyzowania istniejącej części graficznej ewidencji gruntów. Brzeskie rozwiązanie opiera się na skanowaniu map ewidencyjnych i wpasowaniu ich w istniejące, oparte na osnowie, pomiary uzupełniające i ortofotomapę, z zapewnieniem interfejsu do części opisowej ewidencji gruntów. Podczas seminarium zostało podpisane porozumienie w sprawie wspólnego tworzenia baz SIT pomiędzy powiatem brzeskim reprezentowanym przez starostę Grzegorza Wawryka a wójtami czterech gmin wchodzących w skład powiatu: Szczurowej, Gnojnika, Iwkowej i Dębna. Bazy SIT będą tworzone z wykorzystaniem systemów ewidencji gruntów i budynków katowickiej firmy Geobid – EWMAPA (w części kartograficznej) i EWOPIS (w części opisowej). W ramach umowy gminy zobowiązują się wykonać i przekazać do powiatu: bazę adresową w części opisowej i graficznej, a także warstwy zawierające przebieg dróg lokalnych wraz z nazwami lub oznaczeniami tych dróg. Określony w umowie koszt wykonania tych prac dla każdej z gmin wynosi 20-30 tys. zł. Przewidywane jest włączenie do porozumienia pozostałych gmin, a także jego poszerzenie tematyczne.

AW