

VII Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Systemy informacji przestrzennej”

Trochę pomagamy, trochę wskazujemy

ZBIGNIEW LESZCZEWICZ

W dniach 4-5 czerwca br. w salach hotelu Victoria w Warszawie odbyła się VII Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Systemy informacji przestrzennej” zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Informatyki Przestrzennej działające w porozumieniu z Zarządem Głównym SGP.

W piętnastu tematycznych sesjach wygłoszonych zostało blisko 50 referatów. Oddzielne sesje zorganizowały Sekcja Informatyki Geodezyjnej i Kartograficznej Komitetu Geodezji PAN oraz Klub Użytkowników Systemów Intergraph. Konferencji towarzyszyła wystawa 18 firm prezentujących sprzęt i oprogramowanie w zakresie informacji przestrzennej. PTIP przyzwyczyło już uczestników konferencji do sprawnej organizacji, wysokiego poziomu i aktualności tematyki prezentowanych referatów. W tym roku

odnotować należy „zauważenie” konferencji przez najwyższe władze Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w osobach prezesa Józefa Rackiego i wiceprezesa Jerzego Albina oraz dyrektora Departamentu Katastru Konrada Pirwitza. Wśród licznie zaproszonych gości rozpoznaliśmy Jana Bielańskiego z Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, Dariusza Boguckiego z Zespołu ds. Ugodnień Ksiąg Wieczystych Ministerstwa Sprawiedliwości, Andrzeja Bienia z Zespołu ds. Reformy Systemu Podatkowego



Jerzy Albin: – Zależy nam na szybkim i precyzyjnym sformułowaniu podstawowych definicji związanych z informatyzowaniem SIT i GIS

Ministerstwa Sprawiedliwości, Andrzeja Patalasa – prezesa Agencji Budowy i Eksploatacji Autostrad, Bogdana Neya z Polskiej Akademii Nauk, Tadeusza Kuźnickiego z ZG SGP, Grzegorza Wiśniewskiego z firmy Intergraph Polska oraz wielu innych, których nie sposób wymienić w krótkiej relacji.

W sesji dyskusyjnej zorganizowanej na zasadzie Hyde Parku poruszano wiele aktualnych problemów związanych zarówno bardzo ściśle merytorycznie z treścią wygłoszonych referatów, jak również ogólnych, o potrzebie edukacji w zakresie informacji w szkołach średnich i wyższych. Gorąca dyskusja na temat rangi i roli zawodu geodety doprowadziła jednego z dyskutantów do stwierdzenia, że jest to najstarszy zawód świata, co rozbaWiło licznie zgromadzone panie.



Przewodniczącą PTIP profesor Jerzy Gaździcki otwiera konferencję



Jan Szoc (Visitronics) i Tomasz Puchalski (Bentley) z wizytą u sąsiadów (WSG)

Organizatorzy konferencji dopracowali się umiejętności przedstawiania skomplikowanych problemów w formie przystępnej i atrakcyjnej dla szerokiego grona odbiorców. Niektóre ciekawe naszym zdaniem wystąpienia będziemy publikować w kolejnych numerach *GEODETY*. Wieloletni przewodniczący Towarzystwa profesor Jerzy Gaździcki poproszony po zakończeniu konferencji o krótki komentarz powiedział: „Konferencje PTIP tworzone są dla naszych uczestników przez nich samych, a w tym roku przez blisko stu autorów, kilkudziesięciu wystawców, wielu dyskutantów oraz wszystkich pozostałych, którzy swoim udziałem dają świadectwo żywego zainteresowania rozwojem dziedziny informacji przestrzennej w Polsce. Rola organizatorów, w tym moja w szczególności, sprowadza się do pełnienia funkcji służebnych względem naszego, coraz bardziej interdyscyplinarnego, środowiska: staramy się stwarzać godziwe warunki pracy, dbamy o utrzymanie odpowiedniego poziomu naukowego, trochę pomagamy, trochę wskazujemy, co jest istotne (...). Stąd też każda z naszych konferencji stanowi dobre odzwierciedlenie sytuacji naszej dziedziny w Polsce. Tegoroczna konferencja świadczy o tym, że po drobnych zmianach ilościowych zaczynają być widoczne zmiany jakościowe. Systemowe podejście, dostrzega-

nie potrzeb użytkownika, fascynujące możliwości nowej technologii – wszystko to zaczyna wreszcie przynosić rezultaty. Potwierdzenia tych, raczej optymistycznych, stwierdzeń można szukać w książkowym zbiorze referatów konferencji, który stanowi swoistą fotografię stanu naszej dziedziny, stanu sprzed kilku zaledwie tygodni, bo wtedy zakończyliśmy przyjmowanie materiałów od autorów”.

Zdjęcia Jacek Smutkiewicz



Firma ESRI, twórca i dystrybutor oprogramowania dla GIS



Na stoisku firmy PolCom królują plotery



Iwona Landowski z firmy Leica prezentuje fotogrametryczne systemy komputerowe