

Kataster przede wszystkim

Ósma już konferencja Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej zorganizowana wspólnie z Zarządem Głównym SGP odbyła się tradycyjnie w hotelu Victoria. W czasie obrad zaprezentowanych zostało ponad osiemdziesiąt referatów w 15 krajowych sesjach problemowych i dwóch sesjach zorganizowanych przy współpracy z Komisją Wizualizacji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. Program konferencji uzupełniały interesujące wystawy oprogramowania i produktów geoinformacyjnych, sprzętu oraz zebrania organizacyjne. Z prawdziwą satysfakcją odnotować należy fakt przygotowania tekstów referatów pod redakcją przewodniczącego PTIP Jerzego Gaździckiego i sekretarza PTIP Ewy Musiał zebranych w dwóch tomach (ponad 700 stron tekstu i rysunków wydanych w rekordowo krótkim czasie w ładnej szacie graficznej). Wydawnictwo to znakomicie ułatwiło uczestnikom konferencji wybór problematyki w równoległe prowadzonych trzech sesjach. Bravo, Pani Ewo!

Profesor Jerzy Gaździcki witając zebranych gości i uczestników zwrócił uwagę, że w tematyce tej konferencji znalazły odbicie najbardziej aktualne problemy i przemiany w kraju:

- przystosowanie Polski do struktur europejskich – w wątku standaryzacji,
- problemy powodzi – w tematyce numerycznych modeli rzeźby terenu,
- przekształcenia administracyjne kraju – w tematyce katastralnej,
- autostrady – w problematyce drogowej.

Otwierający referat przewodniczącego PTIP publikujemy obok.

Uczestnicy konferencji podkreślili w dyskusji znaczenie szeroko pojętego katastru nieruchomości, z uwzględnieniem jego funkcji prawnych i fiskalnych dla zachodzących w Polsce przemian gospodarczych i ustrojowych. Wyrazili zaniepokojenie utrzymującym się stanem niepewności co do struktury i strategii rozwoju tak pojętego katastru, a także zwrócili uwagę na konieczność dokonania pilnych uzgodnień międzyresortowych w przedstawionym zakresie.

Nawet w tak krótkiej relacji nie sposób pominąć bardzo ciekawie zaprezentowanych podczas konferencji systemów przyrodniczych, a zwłaszcza jeszcze mało znanej w środowisku geodetów „lądowych” problematyki morskiej. Wszystkich Czytelników zainteresowanych tematyką konferencji z przyjemnością informujemy, że w najbliższych numerach GEODETY będziemy prezentowali najciekawsze naszym zdaniem referaty.

Zbigniew Leszczewicz



VIII Konferencja Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej

Organizacja przed technologicznymi

JERZY GA

Termin informacja przestrzenna został wprowadzony przez środowisko Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej przed dziesięcioma laty i był później upowszechniony m.in. przez konferencje naszego Towarzystwa. W okresie minionych dziesięciu lat nastąpił bardzo szybki rozwój dziedziny informacji przestrzennej w Polsce, stymulowany potrzebami transformowanej gospodarki oraz swobodnym napływem zaawansowanych technologii zachodnich. Cechą charakterystyczną tego rozwoju jest jego interdyscyplinarność i wielostronność. Inżynierowie różnych specjalności (w tym geodeci), planiści, ekonomiści, przyrodniczy, prawnicy, statystycy i wojskowi produkują, stosują i udostępniają informacje o obiektach i zjawiskach w przestrzeni otaczającej człowieka, nadając tej informacji nazwy odpowiadające ich preferencjom zawodowym, np. informacji katastralnej, informacji topograficznej, informacji o terenie, informacji geograficznej lub geoinformacji.

Znacznie się zatem poszerzył krąg tych, którzy są zainteresowani informacją przestrzenną oraz systemami informacji przestrzennej o różnym zasięgu i przeznaczeniu. Nic więc dziwnego, że ujawniają się i pogłębiają różnice w poglądach na temat istniejących i projektowanych systemów w Polsce, ich struktury, zakresu, funkcji, standaryzacji oraz trybu zarządzania i finansowania. Różnice te tylko po części wynikają z uwarunkowań zawodowych i instytucjonalnych; ich przyczyny sięgają niejednokrotnie głębiej i wiążą się z politycznymi, ekonomicznymi i społecznymi aspektami informacji przestrzennej oraz systemów informacji przestrzennej. Dyskusje na ten temat są ostatnio bardzo ożywione w związku z planowaną reformą ustroju państwa oraz procesem włączania Polski do struktur europejskich. Referat niniejszy jest próbą ogólnego naświetlenia tych właśnie głębszych przyczyn, zwłaszcza w aspekcie politycznym i ekonomicznym.

Koordynacyjna rola państwa

Już w latach siedemdziesiątych polscy uczeni i specjaliści projektowali system TEREN jako jeden z ważnych komponentów krajowego systemu informatycznego zorientowanego na potrzeby gospodarki centralnie sterowanej. Państwu przypisywana była rola sprawcza: miało być ono odpowiedzialne za utworzenie i utrzymywanie ogromnego systemu informacji o terenie, a więc za pozyskiwanie, przetwarzanie

