

Nagrody ministra budownictwa

Sala Balowa Zamku Królewskiego w Warszawie 26 października była miejscem wręczenia dorocznych nagród ministra gospodarki przestrzennej i budownictwa. Nagrody za wybitne osiągnięcia twórcze zostały przyznane w dziedzinach: planowania przestrzennego i urbanistyki, architektury i budownictwa, gospodarki mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii. Ceremonię zaszczylicili swoim udziałem między innymi minister Barbara Blida, sekretarz stanu Józef Kalisz i przewodniczący Centralnej Komisji Nagród prof. Adam Zbigniew Pawłowski.

Opinia pani minister była entuzjastyczna: „Nagrody za wybitne osiągnięcia twórcze i naukowe są dla nas wydarzeniem najwyższej rangi. Ukazują autorów wybitnych oraz ich dzieła. Wspierają praktycznie oraz teoretycznie rozwój dziedzin skupionych w resorcie. Mają także zasięg szerszy – w tym w dziedzinie kultury, rehabilitacji środowiska naturalnego czy przekształceń systemu gospodarczego kraju. Nagrodzone, często wielodyscyplinarne prace będą wzorcami godnymi naśladowania.



Składam Wam, Szanowni Laureaci, serdeczne gratulacje i wyrazy szacunku, licząc na Wasz udział w tworzeniu prac wybitnych”.

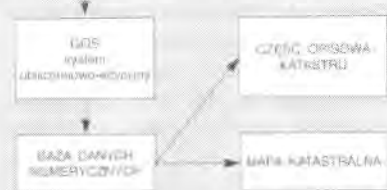
Do nagrody ministra budownictwa w 1995 roku zgłoszono 86 prac. Przyznano 19 nagród, w tym 3 w dziedzinie geodezji i kartografii. Nagrodę II stopnia za „Opracowanie i wdrożenie systemu mapy numerycznej GEO-MAP” otrzymał zespół w składzie: Waldemar Izdebski, Piotr Jurczak i Tadeusz Knap. O systemie mapy numerycznej GEO-MAP pisaliśmy w 1. i 2. numerze GEODETY. Przypomnimy tylko, że jest on narzędziem do tworzenia zbiorów mapy numerycznej, ich aktualizacji, analizy, udostępniania oraz wykonywania różnorodnych prac projektowych i zasilania zgromadzonymi danymi SIT. Składa się on z wielu współpracujących ze sobą programów zintegrowanych wspólnym formatem danych oraz najważniejszego elementu systemu, czyli edytora graficznego GEO-MAP, od którego wywodzi się nazwa całego systemu (zdjęcie obok).

Nagrodę II stopnia przyznano również za „System komparacji dalmierzy elektromagnetycznych w Polsce” zespołowi w składzie: Andrzej Kaliński, Jan Wasilewski i Andrzej Toruński. Laureaci tej nagrody opracowali i szeroko zastoso-



wali system komparacji umożliwiający sprawdzanie poprawności działania dalmierzy elektromagnetycznych i wyznaczanie poprawek ze względu na różnice mierzonych odległości w stosunku do odległości wyrażonych w układzie metrycznym (zdjęcie powyżej).

KATASTER PGL LASY PAŃSTWOWE



Nagrodę III stopnia otrzymali: Wojciech Wilkowski, Tadeusz Bartoszewski, Marian Chmielak, Wojciech Czarniak, Witold Gedymin oraz Jan Głaz za „Kataster gruntów i budynków Lasów Państwowych”. Opracowana i wdrożona cyfrowa technologia katastru gospodarczego, obejmującego Lasy Państwowe, tj. 23,8% powierzchni kraju, umożliwia lepsze gospodarowanie tym niejednorodnym przestrzennie i zróżnicowanym pod względem użytkowania obszarem.

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym i czekamy na dalsze sukcesy!