

Nagroda Ministra Infrastruktury 2002

# Geodezyjni rodzynek



**W Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie 13 grudnia odbyła się uroczystość wręczenia Nagród Ministra Infrastruktury za wybitne osiągnięcia w dziedzinach: architektura i budownictwo, planowanie przestrzenne i urbanistyka oraz geodezja i kartografia. Nagrody te przyznawane są już od 40 lat.**

**W** tym roku zgłoszono 55 wniosków, w tym: 33 z zakresu architektury i budownictwa, 8 – planowania przestrzennego oraz 9 – geodezji i kartografii. Uznanie Komisji Nagród znalazło 14 prac. Dwie nagrody I stopnia przyznano zespołom architektów za projekt Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego i Centrum Giełdowego w Warszawie. Wśród sześciu nagród II stopnia znalazła się jedyna w tym roku praca z dziedziny geodezji i kartografii – „Opracowanie i wdrożenie technologii pomiaru i regulacji geometrii maszyn obrotowych w warunkach dynamicznych” zespołu: Bolesław Krystowczyk, Wiesław Pauszek, Lech Sujkowski, Wojciech Orlikowski i Zbigniew Krystowczyk z Przedsiębiorstwa Geodezyjnych Pomiarów Inżynierskich GEOSERVEX s.c. z Bydgoszczy. Przypominamy, że w GEODECIE 4/2002 przedstawiliśmy doświadczenia firmy ze współpracy z hinduskimi partnerami.

**Tekst i zdjęcia Jerzy Przywara**



Wiesław Pauszek, prof. Adam Zbigniew Pawłowski – przewodniczący Komisji Nagród, wice-minister infrastruktury dr Marek Bryx, Bolesław Krystowczyk



Prof. Wojciech Janusz – członek Prezydium Komisji Nagród i Bolesław Krystowczyk

Firma **GEOSERVEX** od wielu lat znana jest w kraju i za granicą z pomiarów pieców obrotowych. Już w latach 80. szef zespołu Bolesław Krystowczyk zastosował metody geodezyjne do pomiaru deformacji pieców w polskich cementowniach. Wykorzystanie dalmierzy laserowych umożliwia precyzyjne monitorowanie geometrii i deformacji maszyn podczas ruchu oraz ich natychmiastową regulację. Pomiaru te w dużym stopniu przyczyniają się m.in. do wydłużenia okresów międzyremontowych, zmniejszenia zużycia części mechanicznych pieców i zwiększenia produktywności. GEOSERVEX od kilku lat większość zleceń wykonuje na zamówienie klientów z Indii, Korei Południowej i Turcji.



Wiesław Pauszek