

## Ranking oprogramowania... po raz czwarty

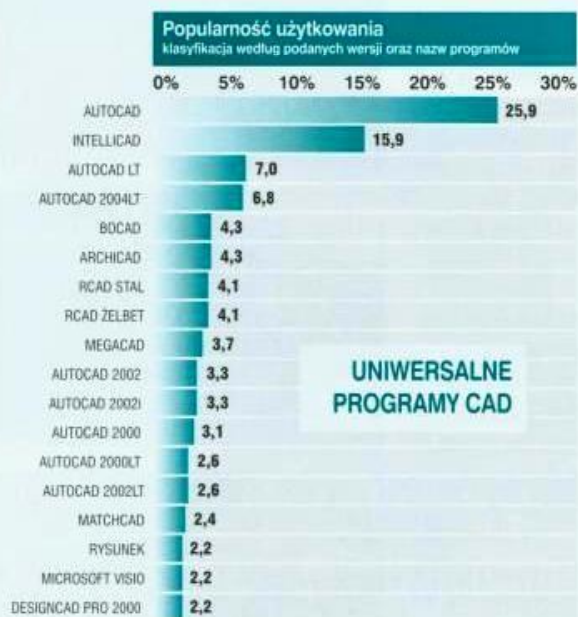
**P**rezentujemy wyniki IV już „Rankingu Oprogramowań dla Budownictwa i Architektury”. Ranking przeprowadziliśmy na podstawie ankiet zamieszczonych na stronach [www.kalejbud.pl](http://www.kalejbud.pl). Przeprowadziliśmy też redakcyjną sondę telefoniczną i e-mailową. Ogółem w Rankingu wzięło udział 487 osób. Głosowaliście Państwo na programy w 5 grupach: uniwersalne programy CAD, specjalizowane programy do projektowania architektonicznego, programy CAD do projektowania budowlanego, programy obliczeniowe i programy kosztorysowe. Każda grupa miała dwie kategorie – popularność użytkowania (pytaliśmy o programy, na których Państwo pracujecie) oraz najlepsze w grupie (czyli programy, które uważacie Państwo za najlepsze). Niektórzy z Państwa głosowali podając konkretne wersje programów, inni same nazwy bez wersji. Nie chcieliśmy ingerować i modyfikować Pań-

stwa ocen, gdyż przedstawienie ich w oryginalnej formie uważamy za informację cenną dla producentów. Wprowadziliśmy więc dodatkowo dwie klasyfikacje – według podanych wersji oraz nazw programów i samych nazw bez wersji (zsumowane głosy oddane na 1 program)

Przypominamy też, że nasz Ranking nie ma charakteru ani aspiracji ogólnopolskich badań rynku. Jest to forum wymiany ocen czytelników „Kalejdoskopu Budowlanego” – poniższych wyników nie należy więc nadinterpretować. Tych z Państwa, którzy chcieliby porównać tegoroczne wyniki z zeszłorocznymi odsyłam do wydania październikowego z 2003 roku (nr 10, rok VII (68)). Wszystkim, którzy wzięli udział w Rankingu serdecznie dziękujemy.

**Dominik Suwiński**

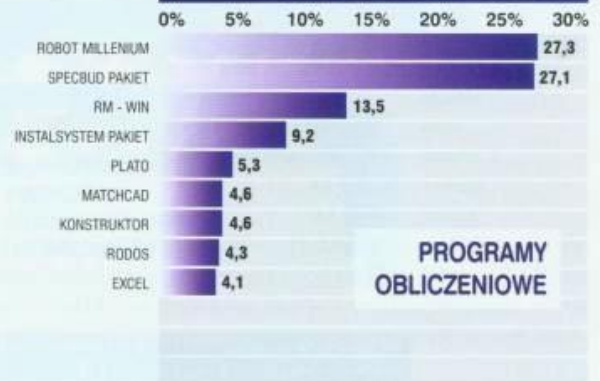
Redaktor działu „CAD/CAM/GIS”



**Popularność użytkowania**



**Najlepsze w grupie**



**Popularność użytkowania**

klasyfikacja według podanych wersji oraz nazw programów



**Popularność użytkowania**

klasyfikacja ogólna (nazwy bez wersji)



**Najlepsze w grupie**

klasyfikacja ogólna (nazwy bez wersji)



**Najlepsze w grupie**

klasyfikacja według podanych wersji oraz nazw programów

