

## Sokkia wprowadza SET5F



**S**ET5F to najdoskonalszy przedstawiciel znanej rodziny japońskich tachimetrów SET5. Nowością jest wewnętrzna pamięć mieszcząca 3000 punktów. Mogą to być zarówno wyniki pomiaru terenowego, jak i da-

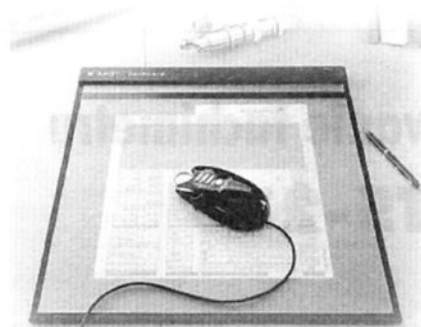
ne do tyczenia. Podobnie jak w poprzednich modelach, również i w tym dwuosiowy kompensator zapewnia precyzyjne pomiary kątów poziomych i pionowych. Programowane klawisze pozwalają przypisać dowolną funkcję dowolnemu klawiszowi, a klawiatury i wyświetlacze znajdują się po obydwu stronach instrumentu. Wbudowane oprogramowanie obejmuje między innymi pomiar trójwymiarowych współrzędnych, wcięcia, czołówki, tyczenie i pomiar niedostępnej wysokości, a także wyznaczenie średniego kąta i średniej odległości. SET5F mierzy kąty z dokładnością 5", natomiast dokładność odczytu jest do wyboru – 1" lub 5". W dobrych warunkach zasięg pomiaru odległości z jednym lustrem wynosi 1500 m (2000 m – przy potrójnym lustrze). Dokładność pomiaru odległości to 3 mm + 2 ppm. Instrument jest zasilany ładowalnymi bateriami nikielowo-kadmowymi, których w zestawie producent przewidział dwie. Oznacza to możliwość wyładowywania baterii do zera, co znacznie przedłuża ich żywotność.

Źródło: PIG COGiK

## ARISTO GeoMouse

**R**ewelacyjnym pomysłem i oryginalnym rozwiązaniem firmy ARISTO jest przekształcenie tradycyjnej myszy, w tzw. GeoMysz, zachowującą dotychczasową funkcję myszy komputerowej, a także przejmującą funkcję kursora, wykorzystywanego w procesie digitalizacji zarówno na precyzyjnych digitizerach, jak i na tabletach digitalizacyjnych współpracujących ze środowiskiem CAD-owskim oraz pracujących w środowisku Windows. Przy użyciu tej właśnie GeoMyszy możliwy jest: pomiar punktowy, wskazywanie (klikanie), wybór elementów, oznaczanie, kreślenie, opisywanie oraz zamalowywanie powierzchni. Powstały w ten sposób zupełnie nowy produkt oferuje szereg niezrównanych korzyści:

- jedność myszy i tabletu graficznego;
- kursor jest równocześnie standardową myszą na odpowiedniej podkładce



lub płaskiej powierzchni;

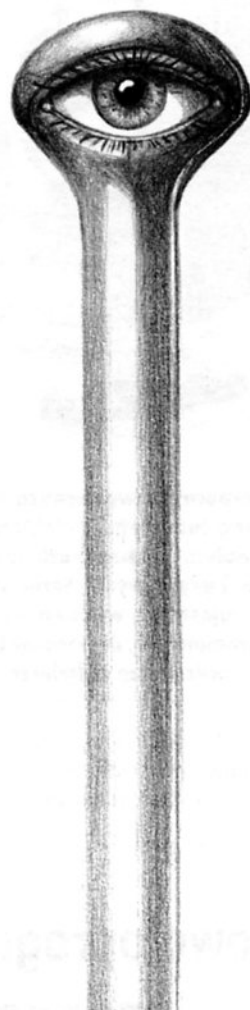
- zamiana myszy na kursor nie wymaga żadnej rekonfiguracji komputera;
- tablet graficzny współpracujący z GeoMyszą nie wymaga żadnego połączenia kablowego z komputerem ani też żadnej dodatkowej adaptacji.

Zamiana jednej funkcji na drugą odbywać się może w dowolnym momencie.

Źródło: ECOGIS

**SKANERY  
WIELKOFORMATOWE,  
CADCORE,  
TRACER for AUTOCAD  
- sprzedaż**

**SKANOWANIE,  
WEKTORYZACJA  
- usługi**



PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACJI  
I WDRÓŻEN

**INEL** Ltd.

01-817 Warszawa, ul. Kasprzowicza 37 m 5  
tel. (0-22) 34 58 56, tel./fax (0-22) 34 17 26

**VIDAR**  
**HITACHI**