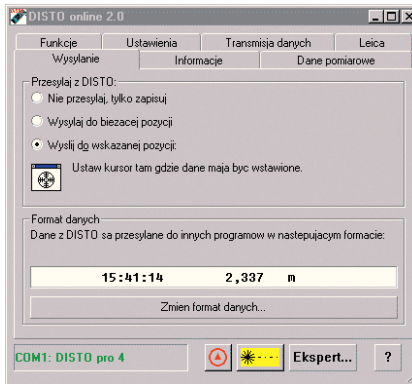


# DISTO online po polsku

**TPI Sp. z o.o. wprowadza na rynek polskojęzyczną wersję oprogramowania DISTO online, która współpracuje z dalmierzami laserowymi DISTO pro4 oraz DISTO pro4A.**

Oprogramowanie umożliwia transmisję pomierzonych dalmierzem danych, konfigurowanie dalmierza, wgrywanie do niego różnorodnych wersji komunikatów oraz sterowanie jego pracą za pomocą komputera, zaś menu *Ekspert* otwiera dostęp do wielu ciekawych i zaawansowanych opcji zwiększających automatyzację pomiarów. Program posiada bardzo prostą i intuicyjną strukturę – do jego obsługi wystarczy podstawowa znajomość systemu Windows. DISTO online jest kolejnym programem



napisanym dla dalmierzy DISTO po polsku. Dotychczasowi użytkownicy dalmierzy DISTO mogą go otrzymać bezpłatnie ([www.disto.com.pl](http://www.disto.com.pl)).

Źródło: TPI Sp. z o.o.

# ArcSDE 8.2

**W niedługim czasie dostępna będzie ArcSDE w wersji 8.2. Jej najważniejsze cechy obejmują: współpracę z Oracle 9i, 9i Locator, systemem operacyjnym Linux, a także rozszerzoną obsługę formatów danych rastrowych.**

W ArcSDE 8.2 funkcje zarządzania danymi przestrzennymi zostały dostosowane do obsługi najnowszej wersji systemu Oracle. Poza własnym formatem binarnym ArcSDE 8.2 w pełni obsługuje formaty danych przestrzennych obsługiwane przez 9i Locator i 9i Spatial (9i Locator jest rozszerzeniem Oracle o zarządzanie danymi przestrzennymi). ArcSDE 8.2 for Oracle jest pierwszą wersją działającą na serwerach linuxowych. Obsługa Red Hat Linux na serwerach opartych na procesorze Intel jest kontynuacją zaangażowania ESRI w rozwój tzw. otwartych rozwiązań. Wersja ta pozwala również na przechowywanie i zarządzanie danymi rastrowymi we wszystkich formatach, obsługiwanych przez system ArcGIS Desktop. Dane te mogą być przechowywane w formie skompresowanej (LZ77, JPEG) lub bez kompresji. Szybkie wyświetlanie obrazu umożliwiają tzw. piramidy, czyli szereg reprezentacji danego obrazu o coraz mniejszej rozdzielczości. Użytkownicy ArcSDE 8.1.2, którzy opłacili serwis pogwarancyjny otrzymają wersję 8.2 bez dodatkowych opłat.

Źródło: ESRI Polska

## Nowe media do plotera Rockhopper

Firma Mutoh wprowadza na rynek nowe materiały do piezoelektrycznego plotera Rockhopper, który drukuje z rozdzielczością 1440 x 1440 dpi, maksymalną prędkością 14,5 m<sup>2</sup>/godz. i wyróżnia się możliwością druku eco-solwentem. Są to: Mutoh Eco-Solvent White Glossy Vinyl oraz Mutoh Eco-solvent Glossy Photobased Papier. Pierwszy z nich to monomeryczna folia winylowa dostępna w szerokościach 1060, 1370 i 1525 mm. Drugi materiał to gładki błyszczący papier fotograficzny dostępny w szerokości 1270 mm. Jednocześnie firma Atrium wprowadza na rynek lakier ochronny do zabezpieczania wydruków wielkoformatowych na papierach, foliach, banerach i plandekach.

Źródło: Atrium Centrum Ploterowe

# Nowe notebooki Compaq Evo N1000v i N1005v

**1 sierpnia firma Hewlett Packard zaprezentowała nową serię komputerów przenośnych stworzonych z myślą o potrzebach użytkowników w małych i średnich firmach. Nowe notebooki Compaq Evo N1000v i N1005v cechuje wysoka niezawodność i możliwość pracy bezprzewodowej. Ich wygodna konstrukcja typu „wszystko w jednym” eliminuje konieczność noszenia ze sobą i wymiany dodatkowych urządzeń wewnętrznych. Evo N1000v i 1005v zostały wyposażone w stały napęd optyczny, dysk twardy i napęd dyskiety. Nowe modele notebooków dostępne będą w Polsce od września i zostaną objęte 3-letnią gwarancją.**



bility Radeon. Podobnie jak wszystkie nowe notebooki Evo wyposażony jest w interfejs Compaq MultiPort, który zapewnia użytkownikowi wygodny dostęp do internetu lub sieci w przedsiębiorstwie bez użycia kabli i jest bardziej wydajny niż tradycyjne bezprzewodowe karty PC, a ponadto łatwiejszy w modernizacji i rozbudowie. Obsługuje także najnowszy standard USB 2.0. Z kolei Compaq Evo N1005v został wyposażony w najszybsze procesory AMD Athlon XP do komputerów przenośnych o architekturze QuanitSpeed, wykorzystujące technologię PowerNow! Evo N1005v z dużym 15-calowym ekranem XGA TFT standardowo zawiera zintegrowaną kartę graficzną ATI Mobility Radeon for 4X AGP, a maksymalny czas pracy akumulatora wynosi trzy godziny. W przypadku tego notebooka utrzymanie łączności jest łatwe dzięki karcie sieciowej i zintegrowanemu modemu Mini-PCI. Evo N1005v wyposażono w głośniki JBL Pro z funkcją Dolby Digital, napęd DVD/CD-RW lub DVD-ROM.

Źródło: Hewlett Packard Polska

Compaq Evo N1000v charakteryzuje się wyjątkową wydajnością, został wyposażony w procesor Intel Pentium 4 o szybkości do 2,2 GHz, 15-calowy monitor SXGA+ TFT i kontroler graficzny ATI Mo-