

Nowa strategia Psiona

Polska premiera netPada – nowego produktu firmy Psion Teklogix odbyła się 22 listopada podczas konferencji prasowej zorganizowanej w hotelu Radisson SAS w Warszawie. Była to również okazja do przedstawienia planów rozwojowych firmy w Polsce i w Europie.

Dotychczasowe osiągnięcia, a także najnowsza strategię firmy omówił jej dyrektor zarządzający Hans Stadler. Psion Teklogix Inc. powstała w sierpniu 2000 r. w wyniku połączenia firm Psion Enterprise (części Psion PLC) i Teklogix Inc. Dochód firmy w 2001 r. wyniósł 198 mln euro, a obroty w Polsce 700 tys. euro.

Psion Teklogix produkuje urządzenia pozwalające na mobilną pracę. Specjalnością są bezprzewodowe systemy gromadzenia danych znajdujące zastosowanie głównie w magazynowaniu, dystrybucji, transporcie, logistyce, zarządzaniu produkcją, a także systemy gromadzenia danych w terenie, np. w geodezji. Psion Teklogix wykorzystuje rozwiązania pozwalające na łatwą integrację ze stosowanymi obecnie systemami informatycznymi. Oferowana jest również cała gama technologii transmisji danych, począwszy od rozwiązań wykorzystujących wsadowe przetwarzanie danych, a na systemach pracujących w trybie on-line z transmisją radiową kończąc.

Hans Stadler zaprezentował też netPada, najnowsze urządzenie komputerowe do zastosowań mobilnych typu tablet. Działa ono, podobnie jak inne Psiony, w systemie operacyjnym EPOC (tym razem 32-bitowym), jednak producent pomyślał również o tych, którzy wolą pracować w Windowsach, oferując netPady z Windows Net 4.0. NetPad



Hans Stadler (z lewej) i Zbigniew Wojciechowski prezentują netPada

jest pyło- i wodoszczelny zgodnie z normą IP67, pracuje w zakresie temperatur od -20 do +60°C, jest też odporny na upadek z wysokości 1,5 m na beton. Jego wymiary wynoszą 215 x 85 x 25 mm, a wa-

ga z bateriami – 508 g. Wposażony został w pamięć ROM 16 MB, RAM – 16-64 MB i możliwość rozszerzenia pamięci dzięki kartom MMC. W Polsce największymi użytkownikami urządzeń Psion

są Lasy Państwowe (pracuje tam ok. 7 tys. Workaboutów), a także energetyka i gazownictwo. Nowym dystrybutorem produktów marki Psion w Polsce jest poznańska firma AXED S.J. Jej współwłaściciel Zbigniew Wojciechowski przedstawił historię i aktualną ofertę (nowością software'ową jest oprogramowanie przeznaczone dla klasyfikatorów zwierząt hodowlanych). Poza netPadem dla naszej branży niewątpliwie interesujące są Workabouty MX i netBooki Psiona.

W uzupełnieniu Robert Łabędzki zaprezentował ofertę firmy CDS Sp. z o.o. specjalizującej się w produkcji terminali radiowych m.in. do urządzeń firmy Psion.

**Tekst i zdjęcie
Anna Wardziak**

Océ TCS400 zintegrowany kolorowy system drukujący

W Poing podczas imprezy Océ OpenHouse Special (19-22 listopada) najbardziej spektakularny w zakresie urządzeń wielkoformatowych był przedpremierowy pokaz systemu kopiująco-drukującego TCS400, który wprowadzony zostanie na rynek w styczniu 2003 roku.

Urządzenie to jest dedykowane sektorowi inżyniersko-geodezyjnym i docelowo będzie pierwszym na świecie zintegrowanym wielkoformatowym systemem kopiująco-drukującym. Do tej pory tego rodzaju dokumenty najpierw były skanowane, a potem drukowane. Kopowanie wymagało kalibracji, ustawiania punktów czerni, bieli, a wysoka jakość była trudno osiągalna.

TCS400 jest zintegrowane z Power Logic Controller oraz szerokoformatowym kolorowym skanerem, dzięki czemu drukowanie i kopiowanie staje się proste, a osiągnięta jakość bardzo wysoka. Poza tym cały proces odby-

wa się automatycznie i nie jest niezbędna wiedza operatora na temat drukowania w kolorze. Najistotniejszymi cechami tego urządzenia jest duża wydajność atramentu

i łatwość obsługi, dzięki czemu użytkownik TCS400 maksymalnie może zwiększyć swoją produkcję przy jednoczesnej minimalizacji wysiłku w procesie drukowania szerokoformatowych dokumentów. Océ dostarcza również różne rodzaje papieru, folie, a także inne materiały eksploatacyjne do tego urządzenia.

Źródło: Océ Poland Ltd.

