

Gliwice 06-03-20
LK-2006-03-0029

Szanowni Państwo

Niniejszym pragniemy zaprosić Państwa na **bezpłatne szkolenie** z zakresu **zastosowań frame grabberów i procesorów wideo firmy Matrox w obrazowaniu medycznym i archiwizacji obrazów**.

Szkolenie to odbędzie się w dniu **28 marca 2006 roku** w godzinach **od 11:00 do 15:00** w auli **Centrum Edukacyjnego "KANA" im. Jana Pawła II w Gliwicach przy ulicy Jana Pawła II**.

Podczas szkolenia zostanie przedstawiona pełna oferta produktów (frame grabberów i procesorów wideo) firmy **Matrox**. To szkolenie będzie poświęcone w szczególności zastosowaniom medycznym, a przede wszystkim tzw. **obrazowaniu medycznemu** oraz problemowi **archiwizacji obrazów**.

Pokazane zostanie zastosowanie obrazowania medycznego w takich dziedzinach jak:

- **rentgenologia** - pozyskiwanie obrazów, wydobywanie i analiza danych z obrazów, archiwizacja obrazów,
- **ultrasonografia** - pozyskiwanie obrazów, pomiary obrazów, archiwizacja obrazów,
- **endoskopia** - pozyskiwanie i wyświetlanie obrazów,
- **kardiologia** - pozyskiwanie, wyświetlanie i archiwizacja obrazów,
- i innych.

Przedstawiony zostanie także **system archiwizacji dużych ilości obrazów** z bezstratną sprężetową kompresją w formacie **JPEG2000**.

Szczegółowy program szkolenia zostanie przedstawiony w późniejszym terminie. Więcej informacji na temat szkolenia będzie też można znaleźć na naszej stronie:

<http://www.crijolanta.com.pl/cgi-bin/infolink.pl?1139311581480>

Ze względu na **ograniczoną ilość miejsc**, prosimy o zgłaszanie swojego uczestnictwa do dnia 25 marca 2006 roku. O uczestnictwie będzie decydowała kolejność zgłoszeń.

Zgłoszenia uczestnictwa osób można dokonać poprzez adres **e-mail: jgan@crijolanta.com.pl** lub za pośrednictwem **faxu: 032 775 0372** lub **telefonicznie: 032 775 0371**. Dla zgłoszenia osób do uczestnictwa w szkoleniu należy podać **dane teleadresowe firmy, imiona i nazwiska zgłaszanych osób** oraz **adresy e-mail i telefony kontaktowe zgłaszanych osób**.

Z poważaniem,
Jolanta Gan