

Seminarium: "Zaawansowane systemy wizyjne. Rozwój aplikacji prosty jak dziecięca zabawa".

Data szkolenia: **29 listopada 2007 roku**

Czas szkolenia: **od 10:00 do 16:00**

Miejsce szkolenia: Sala Teatralna **Domu Rekolekcyjno-Formacyjnego Archidiecezji Warszawskiej przy ulicy Dewajtis 3 w Warszawie.**

Prowadzący szkolenie:

Chritoph Noth - przedstawiciel firmy **Basler**

Jan Friedrich - przedstawiciel firmy **Matrox**

Artur Gan - przedstawiciel firmy **CRI Jolanta**

AGENDA:

9:30 - 10:00 - Rejestracja uczestników.

10:00 - 10:05 - Powitanie uczestników szkolenia.

10:05 - 10:20 - Przedstawienie firmy Basler.

10:20 - 10:35 - Przedstawienie firmy Matrox.

10:35 - 10:50 - Przedstawienie firmy CRI Jolanta.

10:50 - 11:05 - Jak wybrać właściwe obiektywy w aplikacjach wizyjnych.

11:05 - 11:20 - Spojrzenie w przyszłość (prognozy rynkowe, standardy wizyjne, rozwój nowych technologii).

11:20 - 12:00 - Kierunki rozwoju technologii interfejsów.

12:00 - 12:30 - Przerwa na poczęstunek.

12:30 - 13:15 - Jak skonfigurować aplikację z wykorzystaniem kamer GigE Vision - Demo

13:15 - 13:30 - Kamery inteligentne Matrox Iris E-Series i Design Assistant.

13:30 - 14:00 - Matrox Design Assistant - Demo.

14:00 - 14:15 - Przerwa na kawę i herbatę.

14:15 - 14:30 - Matrox Solios GigE - poszerzone możliwości interfejsu GigE Vision.

14:30 - 14:45 - Oprogramowania Matrox MIL. - nowe funkcje i możliwości.

14:45 - 15:30 - Pokaz programowania z wykorzystaniem oprogramowania Matrox MIL. Przykład szybkiego tworzenia zaawansowanej aplikacji dla systemu wizyjnego.

15:30 - 15:45 - Matrox Morphis QxT and Matrox Morphis DVR-16 (Artur)

15:45 - 16:00 - Czas przeznaczony na ogólną dyskusję. Zakończenie seminarium.

Prosimy o przybycie na seminarium przed godziną **9:45**. Przyjmowanie uczestników szkolenia będzie odbywać się od godziny **9:00**.

Z poważaniem,
Jolanta Gan