

## Seminarium: "Zaawansowane systemy wizyjne. Technologie wstępnego przetwarzania obrazów i systemy wizyjne 3D".

Data szkolenia: **28 kwietnia 2008 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:**

??? - przedstawiciel firmy **Photonfocus**

**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 CRI Jolanta.

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

10:35 - 11:20 - Jak wybrać właściwe oświetlenie w aplikacjach wizyjnych.

11:20 - 11:40 - Kierunki rozwoju technologii interfejsów.

11:40 - 12:00 - Unikalne cechy kamer Photonfocus.

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

12:30 - 12:50 - Oferta kamer firmy Photonfocus.

12:50 - 13:10 - Nowości produktowe w ofercie firmy CRI JOLANTA.

13:10 - 13:30 - Co nowego w oprogramowaniu Matrox MIL 9.

13:30 - 14:00 - Konfigurowanie kamer Photonfocus i przykład programowania z wykorzystaniem oprogramowania Matrox MIL - Demo.

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

14:15 - 14:30 - Technologie wstępnego przetwarzania obrazów.

14:30 - 14:45 - Photonfocus Pixel Professor™.

14:45 - 15:00 - Wstępne przetwarzanie obrazów za pomocą Pixel Professor™ - Demo.

15:00 - 15:20 - Matrox FDK i wstępne przetwarzanie obrazów za pomocą FPGA.

15:20 - 15:45 - Kamera 3D firmy Photonfocus.

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