



CENTRUM TECHNOLOGII KOSMICZNYCH
Biuro Koordynacji
Instytutu Lotnictwa w Warszawie

Ma zaszczyt zaprosić na seminarium

pt.: „Technologie zobrazowania wielkoformatowego”

które odbędzie się **6 marca 2014 roku o godz. 10.00.**
w Sali Rycerskiej
(Budynek B)

Program seminarium:

1. Monitory wielkoformatowe LCD/LED i plazmowe;
2. Ściany graficzne z monitorów LCD bezszwowych;
3. Obrazy wielo-projektorowe na ekranach płaskich walcowych i sferycznych , na przykładzie symulatorów lotu;
4. Ściany graficzne z modułów tylnio projekcyjnych;
5. Ściany wizyjne w technologii LED do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Seminarium poprowadzi Jerzy Gil - prezes firmy AV.Net, absolwent Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej i Międzynarodowej Szkoły Zarządzania im. Leona Koźmińskiego, posiadający wieloletnie doświadczenie w zakresie projektowania i budowy ścian graficznych

Jego doświadczenie w wymienionym temacie dokumentują m.in. następujące zrealizowane instalacje:

1. Budowa projekcyjnego systemu wizualizacji na ekranie walcowym do symulatora treningowego konwojów VIP dla Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie
2. Budowa 2 projekcyjnych systemów wizualizacji na ekranach sferycznych do symulatorów treningowych helikoptera i samolotu dla Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie certyfikowanych



przez Urząd Lotnictwa Cywilnego

3. Budowa projekcyjnego systemu wizualizacji na ekranie sferycznym do symulatora F16 dla Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie
4. Projektowanie i nadzór nad budową 2 systemów wizualizacji głosowań 2x6 monitorów 40" w technologii tylnoprojekcyjnej do Systemu Głosowań Sejmu RP