

Program

9 września 2010 (czwartek)

- 9.00-10.00 Rejestracja uczestników
- 10.00-10.10 Rozpoczęcie konferencji
- 10.10-11.30 Sesja I
- 11.30-12.00 *Przerwa, kawa*
- 12.00-14.45 Sesja II
- 14.45-15.30 *Obiad*
- 15.30-17.00 *Oficjalne otwarcie obiektów lotniskowych*
- 19:00 Spotkanie integracyjne

10 września 2010 (piątek)

- 10.00-11.45 Sesja III
- 11.30-12.00 *Przerwa, kawa*
- 12.00-14.45 Sesja IV
- 14.45-15.30 *Obiad*
- 15.30-16.00 Podsumowanie i zakończenia konferencji

Prosimy o potwierdzenie przybycia i przestanie propozycji tematu wystąpienia do 15 sierpnia 2010 r.

Języki wykładowe: polski, angielski, ukraiński.

Biurowo Konferencji:

**Instytut Nauk Technicznych
22-100 Chełm, ul. Pocztowa 52
tel./fax. (82) 564 00 28
e-mail: gps@pwsz.chelm.pl**

**PAŃSTWOWA
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA
W CHELMIE**

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH



**NARODOWY UNIWERSYTET LOTNICTWA
CYWILNEGO W KIJOWIE**



POLITECHNIKA W KOSZYCACH



**V KONFERENCJA
GIS, GPS
i TECHNIKA LOTNICZA
W PRAKTYCE**

9 - 10 września 2010 r.
Chełm

TEMATYKA KONFERENCJI

Moduł I Stan obecny i perspektywy rozwoju lotnictwa w Polsce i Europie.

1. Stan obecny i perspektywy rozwoju lotnictwa cywilnego w Polsce i Europie
2. Stan obecny i perspektywy rozwoju lotnictwa państwowego w Polsce i Europie

Moduł II. Kształcenie i szkolenie lotnicze - stan obecny i perspektywy rozwoju.

1. Aspekty prawne kształcenia i szkolenia lotniczego
2. Szkolenie lotnicze na poziomie szkół średnich
3. Szkolenie lotnicze w ramach ośrodków kształcenia lotniczego
4. Kształcenie lotnicze realizowane w ramach studiów wyższych

Moduł III. Technika lotnicza w praktyce

1. Zagadnienia bezpieczeństwa konstrukcji lotniczych na etapie projektowania
2. Zagadnienia bezpieczeństwa konstrukcji lotniczych na etapie produkcji
3. Zagadnienia bezpieczeństwa samolotów na etapie eksploatacji i serwisu

Moduł IV GPS i GIS - stan obecny i perspektywy rozwoju

Zastosowanie systemu satelitarne GPS systemu informacji geograficznej o terenie (GIS) oraz innych dostępnymi systemami satelitarnymi w różnych sferach działalności człowieka, a szczególnie:

- Budownictwie
- Transporcie drogowym
- Geodezji
- Górnictwie
- Inżynierii ruchu drogowego
- Kartografii

**Do wzięcia udziału w V Konferencji
*GIS, GPS
i technika lotnicza
w praktyce.***

Temat wiodący tegorocznej edycji to:

***„Standardy kształcenia lotniczego a poziom
bezpieczeństwa realizacji operacji
powietrznych”***