

PROGRAM VIII KONFERENCJA

"GIS, GPS I TECHNIKA LOTNICZA W PRAKTYCE"

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

11 - 12 grudnia 2014 r.

Dzień I (11.12.2014 r.)

"Polska na komecie"

- | | |
|---------------|---|
| 8:30 - 9:00 | Rejestracja gości |
| 9:00 - 9:10 | Powitanie uczestników, rozpoczęcie obrad |
| 9:10 - 12:00 | Sesja wykładowa I <ul style="list-style-type: none">▪ KOMETY- KAPSUŁY HISTORII UKŁADU SŁONECZNEGO
autor: dr Sławomira Szutowicz, Centrum Badań Kosmicznych PAN▪ BADANIE OBIEKTÓW KOSMICZNYCH Z POKŁADU ORBITERÓW"
autor: dr Maria Błęcka, Centrum Badań Kosmicznych PAN▪ ROBOTY - MECHANIZMY KOSMICZNE W EKSPLOKACJI POWIERZCHNI CIAŁ UKŁADU SŁONECZNEGO
autor: mgr Rafał Przybyła, Centrum Badań Kosmicznych PAN |
| 12:00 - 12:30 | Przerwa |
| 12:30 - 13:00 | Panel dyskusyjny |
| 13:00 - 14:00 | Sesja wykładowa II <ul style="list-style-type: none">▪ DZIAŁALNOŚĆ SZKOLNEGO KOŁA ASTRONOMICZNEGO "PULSAR"
autorzy: mgr Mirosław Trociuk - opiekun Koła, Katarzyna Wiśniewska - prezes Koła,▪ SATURN – WYJĄTKOWA PIĘKNOŚĆ W UKŁADZIE SŁONECZNYM
autor: Patryk Ciodyk, uczeń klasy II, II LO we Włodawie,▪ C/2012 S1 (ISON) - KAPRYŚNA KOMETA, KTÓRA ZADZIWIŁA ASTRONOMÓW
autor: Paulina Andor, uczennica klasy II, II LO we Włodawie, |
| 15:30 - 17:00 | Zwiedzanie laboratoriów w Centrum Studiów Inżynierskich |

Dzień II (12.12.2014 r.)

9:00 - 10:30

Sesja wykładowa III

- ANALIZA AERODYNAMICZNA PIONOWEGO LOTU ŚMIGŁOWCA
autor: **mgr inż. Katarzyna Surmacz**, Instytut Lotnictwa w Warszawie
- SYSTEM WSPOMAGAJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZEŃ LOTNISKOWYCH
autor: **dr inż. Tomasz Łusiak**, **inż. Ewa Dżaman**, **mgr inż. Marcin Kuźma**,
Politechnika Lubelska,
- PRZEMYSŁ LOTNICZY LUBELSZCZYZNY W LATACH 1918 - 1939
autor: **mgr Zygmunt Gardziński**, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie,

10:30 - 11:00

Przerwa

11:00 - 13:00

Sesja wykładowa IV

- POMIARY EMISJI ZWIĄZKÓW TOKSYCZNYCH W SPALINACH SILNIKÓW TŁOKOWYCH
ZABUDOWANYCH NA STATKACH POWIETRZNYCH
autor: **dr inż. Wiesław Drabik**, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie,
- SSAKI JAKO AKTUALNE ZAGROŻENIE OPERACJI LOTNICZYCH
autor: **dr Ignacy Kitowski**, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie,
- NOWE TECHNOLOGIE PRZECIWDZIAŁANIA OBLODZENIU STATKÓW POWIETRZNYCH
autor: **Dominik Galas**, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie,
- ANALIZA OBLICZENIOWA ŚMIGŁA OBUDOWANEGO DO NAPĘDU BSL
autor: **mgr inż. Tomasz Muszyński**, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie,

13:00 - 13:15

Podsumowania obrad konferencji