

Trzeci komunikat

I Ogólnopolska Konferencja Użytkowników ASG-EUPOS

„System ASG-EUPOS dziś i jutro”

Warszawa, 28-29 październik 2010

www.asgeupos.pl/konferencja



Szanowni Państwo!

Z przyjemnością prezentujemy ostatni komunikat nr 3 zawierający zaktualizowane dane dotyczące konferencji użytkowników systemu ASG-EUPOS.

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w dniach 28-29 październik 2010 r. w centrum konferencyjnym

Hotelu Gromada Okęcie

ul. 17 Stycznia 32
02-148 Warszawa

Informacje na temat dojazdu do miejsca konferencji znajdują Państwo pod adresem internetowym www.asgeupos.pl/konferencja.

UWAGA! W związku z pracami budowlanymi prowadzonymi w pasie drogowym ul. 17 Stycznia w dniu konferencji mogą pojawić się utrudnienia przy wjeździe na parking hotelowy (możliwy objazd). W chwili obecnej niestety nie jesteśmy w stanie jednoznacznie określić na jakim etapie prace remontowe będą w dniu konferencji, a co za tym idzie - wskazać konkretnego objazdu. Za powstałe utrudnienia uprzejmie przepraszamy.

Wystawcy

W drugim dniu konferencji zorganizowana zostanie sesja warsztatowa, na której uczestnicy będą mieli możliwość zapoznania się z najnowszymi modelami odbiorników GNSS dostępnymi na polskim rynku, w tym sprawdzenia ich działania w terenie. Równoległe z sesją warsztatową będzie możliwe zapoznanie się z ofertą poszczególnych firm na ich stoiskach wystawienniczych.

Ostateczny skład wystawców podczas konferencji jest następujący:

Czerski Trade Polska Sp. z o. o.

Geotronics Polska Sp. z o. o.

GeoDigitalGPS

Impexgeo

IMS Polska (Apogeo)

Leica Geosystems Sp. z o. o.

TPI Sp. z o. o.

Trimtech Sp. z o. o.

WASKO S. A.

Sponsorzy i nagrody

Pragniemy poinformować, że konferencja uzyskała dodatkowego sponsora, firmę Trimble Europe BV. Lista sponsorów przedstawia się następująco:



Firmy sponsorujące ufundowały wartościowe upominki dla uczestników obrad. Każdy zarejestrowany uczestnik konferencji weźmie udział w losowaniu, które odbędzie się podczas uroczystej kolacji, pierwszego dnia. Do rozlosowania są liczne nagrody, m. in.:

- 2 niwelatory automatyczne,
- 2 zintegrowane modemy bezprzewodowe,
- ręczny dalmierz laserowy z uchwytem,
- oprogramowanie do post-processingu GPS/GLONASS,
- telefon PDA,
- 3 zestawy nawigacji samochodowej,
- zestaw głośników multimedialnych,
- 2 zestawy klawiatury bezprzewodowej z myszką,
- zestaw multimedialny dla iPod/iPhone.

Uczestnicy

Lista zgłoszeń uczestników konferencji została zamknięta. W obradach weźmie udział ponad 140 uczestników z 60 firm i instytucji.

Opłaty konferencyjne

Koszt udziału w konferencji wynosi:

Rejestracja na całą konferencję (28-29.10.2010 r.)	700 PLN
Rejestracja na dzień 28.10.2010 r.	450 PLN
Rejestracja na dzień 29.10.2010 r.	350 PLN

Cena obejmuje udział w wykładach i warsztatach, materiały konferencyjne, przerwy kawowe i obiadowe oraz uroczystą kolację, natomiast nie obejmuje zakwaterowania i kosztów dojazdu. Ze względu na miejsce organizacji konferencji, rekomendujemy zakwaterowanie w Hotelu Gromada Okęcie. W przypadku dostępności miejsc noclegowych są Państwo upoważnieni do rezerwacji pokoju w cenie promocyjnej po podaniu hasła „ASG-EUPOS GNSS”.

Kontakt

W sprawach związanych z organizacją konferencji należy kontaktować się z:

sprawy techniczne i programowe:

ul. Wspólna 2, 00-926 Warszawa

tel. +48 22 532 25 62, +48 22 661 82 65

fax +48 22 628 32 06, +48 22 532 25 93

e-mail: konferencja.eupos@gugik.gov.pl

rejestracja i opłaty konferencyjne:

tel. +48 22 826 87 51

e-mail: biuro@sgp.geodezja.org.pl

PROGRAM

I Ogólnopolskiej Konferencji Użytkowników ASG-EUPOS

„System ASG-EUPOS dziś i jutro”

Dzień 1, 28.10.2010 (czwartek)

9⁰⁰ – 11⁰⁰ Rejestracja uczestników

11⁰⁰ – 12¹⁵ Sesja inauguracyjna

Powitanie uczestników

Wystąpienie kierownictwa GUGiK

Rozwój systemów nawigacji satelitarnej GNSS (J. Bosy)

12¹⁵ – 13⁴⁵ Przerwa obiadowa

13⁴⁵ – 15¹⁵ Sesja plenarna I – Zastosowania systemów GNSS (prowadzący: J. Bosy)

GNSS w zakładaniu osnów szczegółowych i realizacyjnych (J. Lamparski)

Technologie GNSS w nowoczesnym rolnictwie (S. Oszczak, A. Ciećko)

Zastosowanie technologii GPS-RTK w procesie realizacji inwestycji – na przykładzie budowy Stadionu Narodowego w Warszawie (T. Czerski, P. Szulc)

ASG-EUPOS w lotniczych procedurach RNAV GNSS (A. Fellner)

15¹⁵ – 15⁴⁵ Przerwa kawowa

15⁴⁵ – 17¹⁵ Sesja plenarna II – Zastosowania systemu ASG-EUPOS, panel dyskusyjny

Podsumowanie dwuletniej pracy systemu ASG-EUPOS oraz jego wykorzystania (S. Wajda)

Rozwój systemu ASG-EUPOS (A. Oruba)

Budowa modułów wspomagania serwisów czasu rzeczywistego systemu ASG-EUPOS (M. Figurski, J. Bosy, A. Krankowski)

Panel dyskusyjny – GNSS i ASG-EUPOS w praktyce geodezyjnej

18³⁰ – Uroczysta kolacja

Podczas kolacji nastąpi rozlosowanie nagród ufundowanych przez sponsorów.

Dzień 2, 29.10.2010 (piątek)

8¹⁵ – 9¹⁵ Rejestracja uczestników

9¹⁵ – 11¹⁵ Sesje warsztatowe I

1. GNSS we wspomaganiu służb publicznych (sala W-1)

Wykorzystanie poprawek DGPS do precyzyjnego pozycjonowania monitorowanych sił i środków w systemach dyspozytorskich na przykładzie systemu SWD firmy WASKO (W. Płoszczonka)

Wykorzystanie systemu ASG-EUPOS przy pomiarach polsko-słowackiej granicy państwowej (K. Krajewski)

2. GNSS w procesie inwestycyjnym i monitoringu obiektów (sala W-2)

Technologia GNSS w zintegrowanych systemach monitoringu obiektów inżynierskich (K. Karsznia)

Warsztaty praktyczne prezentujące wykorzystanie systemów monitoringu (K. Karsznia)

Trimble 4D Control – zintegrowany system do monitorowania przemieszczeń obiektów inżynierskich z wykorzystaniem technologii optycznych oraz GNSS (G. Romik)

3. Warsztaty pomiarowe GNSS – dystrybutorzy sprzętu (sala wystawiennicza)

Podczas warsztatów będą Państwo mieli możliwość zapoznania się z najnowszą ofertą sprzętu i oprogramowania większości producentów sprzętu pomiarowego GNSS dostępnego na polskim rynku, zarówno przy stoiskach wystawienniczych dystrybutorów, jak i bezpośrednio w terenie podczas pokazowych pomiarów.

11¹⁵ – 11⁴⁵

Przerwa kawowa

11⁴⁵ – 13⁴⁵

Sesje warsztatowe II

1. GNSS w rolnictwie i kontrolach obszarowych IACS (sala W-1)

Wymagania dokładności prowadzenia automatycznego maszyn rolniczych a dostępność poprawek korekcyjnych w Polsce (G. Wilczok)

Możliwości zbioru, przetwarzania oraz wykorzystania danych polowych GPS. Dokumentacja procesów Precision Farming (J. Koronczok)

Udział Polski w opracowaniu i rozwoju zasad testowania i walidacji metod kontroli obszarowych w systemie IACS (A. Ciećko, W. Jarmołowski, S. Oszczak)

Praktyczne przykłady walidacji odbiorników GNSS dla potrzeb kontroli obszarowych IACS w Centrum Geomatyki Stosowanej WAT (M. Wrona)

Praktyczne wykorzystanie Globalnego Systemu Nawigacji Satelitarnej (GNSS) w Polsce, w ramach Wspólnej Polityki Rolnej UE (M. Murawa)

2. Przyjmowanie wyników pomiarów GNSS do pzgk (sala W-2, prowadzący: J. Walo)

Problematyka kontroli prac geodezyjnych wykonywanych metodą pomiarów satelitarnych RTK na terenie miasta Olsztyn (K. Struch)

Kompletowanie dokumentacji geodezyjnej do PODGIK dla pomiarów GPS (Ł. Kacprzak)

Aspekty prawne i techniczne przyjmowania do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego materiałów geodezyjnych wykonanych przy zastosowaniu techniki GNSS (W. Graszka)

3. Warsztaty pomiarowe GNSS – dystrybutorzy sprzętu (sala wystawiennicza)

Podczas warsztatów będą Państwo mieli możliwość zapoznania się z najnowszą ofertą sprzętu i oprogramowania większości producentów sprzętu pomiarowego GNSS dostępnego na polskim rynku, zarówno przy stoiskach wystawienniczych dystrybutorów, jak i bezpośrednio w terenie podczas pokazowych pomiarów.

13⁴⁵ – 14⁴⁵

Przerwa obiadowa

W dniu 29.10.2010 r. działać będzie punkt szkoleniowo-konsultacyjny ASG-EUPOS.

Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian treści i liczby referatów w poszczególnych sesjach konferencji bez podania przyczyn.

KOMITET ORGANIZACYJNY

I Ogólnopolskiej Konferencji Użytkowników ASG-EUPOS

„System ASG-EUPOS dziś i jutro”

Przewodniczący:

Jerzy Zieliński

Dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK

Wiceprzewodniczący:

Janusz Walo

Członek Prezydium Zarządu Głównego SGP

Członkowie:

Wiesław Graszka

Naczelnik Wydziału Geodezji i Systemów Odniesień Przestrzennych, GUGiK

Anna Jarmułowicz

SGP

Jerzy Kozłowski

Z-ca Dyrektora w Departamencie Gospodarki Ziemią Ministerstwa Rolnictwa

Tadeusz Kuryłowicz

Przewodniczący Sekcji Geodezji Rolnej i Leśnej SGP

Artur Oruba

Specjalista w Departamencie Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK

Jarosław Somla

Specjalista w Departamencie Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK