



KOMUNIKAT 3

**Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji
Sekcja Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN
Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich**

oraz

Politechnika Poznańska, Zakład Geodezji

informują, że

Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Zdalne metody pomiarowe dla potrzeb modelowania 3D”

odbędzie się

w Poznaniu i Wąsowie w dniach 18–19 września 2014 r.

Tematyka sympozjum

Technologia fotogrametryczna zmierza coraz bardziej w kierunku opracowań przestrzennych 3D, zarówno od strony sprzętowej, jak i w oprogramowaniu. Podejmowane są działania organizacyjne w celu pokrycia całego kraju danymi LiDARowymi, gromadzone są coraz wyższej jakości obrazy cyfrowe z pułapu lotniczego i satelitarnego, coraz częściej wykorzystuje się bezzałogowe pojazdy lotnicze UAV do rejestracji fotograficznej kamerami niemetrycznymi. Otwiera to nowe horyzonty związane z rozwojem modelowania rzeczywistości w trzech wymiarach. Obrazowanie i analizy obrazów są także przedmiotem badań i rozwoju w środowiskach nefotogrametrycznych, szczególnie w robotyce, sterowaniu i podejmowaniu decyzji.

Tegoroczne sympozjum fotogrametryczne stanie się forum wymiany doświadczeń odnośnie pozyskiwania i przetwarzania danych obrazowych w celu modelowania 3D. Sympozjum będzie też okazją do wymiany doświadczeń naukowych w zakresie implementacji najnowszych rozwiązań technologicznych w fotogrametrii, teledetekcji i kartografii, mających sprostać współczesnym wyzwaniom stawianym krajowemu środowisku wobec dynamicznego rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Podejmowana też będzie ważna problematyka kształcenia w zakresie fotogrametrii i kartografii w kontekście nowych uregulowań dotyczących uprawnień zawodowych.

RAMOWY PROGRAM SYMPOZJUM FOTOGRAMETRYCZNEGO

Poznań – Wąsowo, 19 – 20 września 2014 r

czwartek **18 września 2014 r.**, Politechnika Poznańska

12:00-13:30 OTWARCIE KONFERENCJI

1. Powitanie przez J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej, prof. dr. hab. inż. Tomasza Łodygowskiego oraz Dziekana Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska PP, prof. dr. hab inż. Janusza Wojtkowiaka
2. Wystąpienie wprowadzające Przewodniczącej PTFiT prof. dr hab. inż. Aleksandry Bujakiewicz
3. Komunikat dr. inż. Wolfganga Kresse, prof. PK: Aktualne tematy badań DGPF
4. Wykład inauguracyjny dr. hab. inż. Andrzeja Kasińskiego, prof. PP

13:30-14:30 *OBIAD*

14:30-15:00 *KAWA*

15:00-16:30 Sesja specjalna: FOTOGRAMETRIA I TELEDETEKCJA W ADMINISTRACJI GEODEZYJNEJ

1. Referat przedstawiciela Głównego Geodety Kraju
2. Referat przedstawiciela ZGiKM GEOPOZ
3. Dyskusja

17:00-18:15 I Sesja robocza

18:30-19:30 *PRZEJAZD DO WĄSOWA*

20:00-23:00 *UROCZYSTA KOLACJA*

piątek **19 września 2014 r.**, Pałac w Wąsowie

7:30-9:00 *ŚNIADANIE / INSTALACJA POSTERÓW*

9:00-10:15 II SESJA ROBOCZA

10:15-11:00 I SESJA POSTEROWA / KAWA

11:00-12:15 III SESJA ROBOCZA

12:15-13:00 II SESJA POSTEROWA / KAWA

13:00-14:15 IV SESJA ROBOCZA

14:15-15:00 III SESJA POSTEROWA / *PODSUMOWANIE*

15:00-16:00 *OBIAD*

Miejsce obrad

Sesja otwarcia w dniu 18 września 2014r:

Politechnika Poznańska, Gmach Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
60-965 Poznań, ul. Piotrowo 5
Tel. +48 61 6652430

Pozostałe sesje i zakwaterowanie:

Zespół Pałacowo-Parkowy w Wąsowie
64-316 Kuślin, Wąsowo, ul. Parkowa 1
Tel. +48 61 4472613

Komitet Naukowy

Prof. dr hab. inż. Aleksandra Bujakiewicz	Komitet Geodezji PAN, Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji
dr hab. inż. Zdzisław Kurczyński, prof. PW dr hab. inż. Krystian Pyka, prof. AGH	Politechnika Warszawska, Wiceprzewodniczący PTFiT Przewodniczący Komisji Fotogrametrii, Teledetekcji, Kartografii i SIP Komitetu Geodezji PAN
Prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak	Politechnika Poznańska, Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Ewiak, prof. WAT	Wojskowa Akademia Techniczna
dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. PW	Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Beata Hejmanowska, prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
dr hab. inż. Marek Mróz, prof. UWM	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak	Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Regina Tokarczyk, prof. AGH	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek	Politechnika Poznańska

Komitet Organizacyjny

dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, PP	Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr inż. Artur Plichta, PP	Sekretarz i koordynator publikacji
mgr Michał Wyczałek, PP	Członek Komitetu Organizacyjnego
Anna Jarmułowicz, ZG SGP	Sekretariat i organizacja

Terminy

- 31 maja 2014 r.** zgłoszenie uczestnictwa w Sympozjum oraz tytułu i streszczenia referatu w języku polskim (ok. 2000 znaków)
- 30 czerwca 2014 r.** ogłoszenie przez KN prac zaakceptowanych do prezentacji na Sympozjum
- 31 lipca 2014 r.** dokonanie przez uczestników wpłaty za udział w Sympozjum
- 31 sierpnia 2014 r.** ostateczny termin nadesłania prezentacji (ppt/pdf) i referatu (format AFKiT)
- UWAGA:** prezentacje oraz teksty referatów przesłane w powyższym terminie będą załączone do zbioru materiałów konferencyjnych i przekazane uczestnikom sympozjum na nośniku elektronicznym.

Informacja dla autorów publikacji

Uczestnicy konferencji będą mogli, bez dodatkowej opłaty, opublikować prezentowane osiągnięcia w czasopiśmie naukowym wybranym z poniższej listy:

- **Geodesy and Cartography** PAN – 8 pkt w roku 2013, termin przekazania pełnego tekstu w formacie obowiązującym w G&C – do 6 września 2014 r.;
- **Technical Sciences** UWM – 6 pkt w roku 2013; termin przekazania do 15 września 2014 r.;
- **Geomatics and Environmental Engineering** AGH – 5 pkt w roku 2013, artykuły będą skierowane do zeszytów nr 1 i 2/2015 r., termin przekazania do 1 października 2014 r.;
- **Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji** – informacja o działaniach na rzecz przywrócenia punktacji przez MNiSW w roku 2015 zostanie przesłana przez Redakcję Archiwum

Autorzy proszeni są o informację, w którym czasopiśmie chcieliby zamieścić swoje artykuły.

Przy wyborze należy wziąć pod uwagę, że poza Archiwum pozostałe czasopisma przyjmują prace tylko w języku angielskim oraz że prace te będą przechodziły pełne procedury recenzowania jakie stosują poszczególne redakcje. Z uwagi na ograniczenia ilościowe, jedynie prace przekazane do Technical Sciences zostaną opublikowane w roku 2014. W Geodesy and Cartography w roku 2014 zostaną wydane tylko te prace, które w odpowiednio krótkim czasie uzyskają pozytywne recenzje. **Niezależnie od powyższego pełne teksty wszystkich referatów zgłoszonych na Sympozjum muszą być przekazane do 31 sierpnia 2014 r. w formacie stosowanym przez Archiwum FKiT.**

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym

Streszczenia referatów i artykuły

Artur Plichta

Politechnika Poznańska
Instytut Inżynierii Lądowej
60-965 Poznań, ul. Piotrowo 5
e-mail: artur.plichta@put.poznan.pl
tel. 61 6652419, 61 6652420

Zgłoszenie uczestnictwa i opłaty

Anna Jarmułowicz

Zarząd Główny SGP
00-043 Warszawa, ul Czackiego 3/5
e-mail: biuro@sgp.geodezja.org.pl, temat: **Sympozjum FTiK**
tel./fax 22 8268751

Opłata

Opłata za uczestnictwo w Sympozjum wynosi:

- w terminie do 31 lipca 2014 r. **650 zł + 23% VAT**, bez noclegów **500 zł + 23% VAT**
- w terminie po 31 lipca 2014 r. **750 zł + 23% VAT**, bez noclegów **600 zł + 23% VAT**
- dla doktorantów i studentów **600 zł + 23% VAT**, bez noclegów **350 zł + 23% VAT**
z możliwością zwolnienia z podatku VAT

Opłata obejmuje:

- pełne koszty pobytu w Wąsowie w dniach 18 – 19 września 2014 r. (lub same posiłki w przypadku rezygnacji z noclegów),
- materiały naukowe Sympozjum,
- publikację artykułu w punktowanym czasopiśmie branżowym.

Wpłatę należy dokonać do dnia **31 lipca 2014 r.** na konto ZG SGP:

Bank MILLENIUM SA.

Konto: 79 1160 2202 0000 0000 5515 6880 z dopiskiem *Sympozjum FTiK (+Imię i Nazwisko)*

UWAGA:

Osoby, które dokonały opłaty w wysokości określonej w poprzednich komunikatach mogą ubiegać się w ZG SGP (u pani A. Jarmułowicz) o zwrot nadpłaty.

Za Komitet Organizacyjny:

/dr hab. inż. Ireneusz Wyczątek/