

KOMUNIKAT nr 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

STOWARZYSZENIE GEODETÓW POLSKICH
SEKCJA GEODEZJI INŻYNIERYJNEJ

Uprzejmie informujemy, że w dniach **29.03 – 31.03.2017**

odbędzie się
w Warszawie

XIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu

AKTUALNE PROBLEMY W GEODEZJI INŻYNIERYJNEJ

Komitet Naukowy Konferencji:

dr hab. inż. Marek Woźniak prof. PW (Chairperson), prof. dr hab. inż. Edward Nowak,
prof. dr hab. inż. Witold Prószyński, prof. dr hab. inż. Marcin Barlik, prof. dr hab. inż. Waldemar Kamiński,
prof. dr hab. inż. Henryk Bryś, dr hab. inż. Maria Mrówczyńska prof. UZ, dr hab. inż. Dariusz Gotlib prof. PW,
dr hab. inż. Zygmunt Kurałowicz prof. PG, dr hab. inż. Kazimierz Ćmielewski prof. UP, dr hab. inż. Andrzej Kobryń
prof. PB, dr hab. inż. Michał Strach prof. AGH, dr hab. inż. Janusz Walo prof. PW, dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek

Komitet Organizacyjny:

dr inż. Janina Zaczek-Peplinska (przewodniczący), mgr inż. Maria Kowalska (sekretarz),
dr hab. inż. Andrzej Pachuta prof. PW, mgr inż. Iwona Jankowska, mgr inż. Sławomir Łapiński,
mgr inż. Magdalena Pieniak, mgr inż. Jacek Piotrowski, Małgorzata Bednarska

Konferencja, z udziałem zaproszonych gości zagranicznych, ma na celu przegląd aktualnej sytuacji w zakresie geodezji inżynierskiej oraz wymianę poglądów i doświadczeń między różnymi ośrodkami naukowo-badawczymi i podmiotami wykonawstwa geodezyjnego, a także wytyczenie kierunków rozwoju geodezji inżynierskiej w nawiązaniu do trendów światowych.

Z uwagi na interdyscyplinarny charakter geodezyjnych pomiarów inżynierskich serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji przedstawicieli dyscyplin technicznych takich jak: mechanika konstrukcji, geotechnika, budownictwo wodne, budownictwo podziemne, budowa maszyn, górnictwo.

Komitet Organizacyjny przewiduje dodatkowo sesję posterową.

Działy tematyczne

- I. Techniki satelitarne w geodezyjnych pomiarach inżynierskich
(systemy autonomiczne, systemy hybrydowe)
- II. Instrumentarium i techniki pomiarowe
(nowoczesne videotachimetry, odbiorniki GNSS, skanery laserowe, jednostki IMU, sensory pomiarowe itp.)
- III. Monitorowanie konstrukcji znajdujących się pod obciążeniem statycznym i dynamicznym
- IV. Pomiary inżynierskie w geotechnice, geodynamice, budownictwie podziemnym i górnictwie
- V. Teleinformatyka w geodezji inżynierskiej
- VI. Skanowanie laserowe w geodezji inżynierskiej
- VII. Teoretyczne aspekty geodezyjnych pomiarów inżynierskich
- VIII. Geodezja inżynierska w monitorowaniu zagrożeń konstrukcji inżynierskich i budowlanych

Przewidziane jest również forum dyskusyjne w zakresie standardów technicznych w geodezji inżynierskiej oraz przepisów prawnych dotyczących geodezyjnych pomiarów inżynierskich

Informacje Organizacyjne:

- Miejsce konferencji:
 - Warszawa – Mała Aula Politechniki Warszawskiej,
 - Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Boss, ul. Żwanowiecka 20, Warszawa
<http://www.hotelboss.pl/>
- Rejestracja uczestników przez stronę internetową konferencji: www.zgip.gik.pw.edu.pl
- Termin zgłaszania tytułów i streszczeń referatów: **15.12.2016 r.**
- Termin zgłaszania uczestnictwa: **31.12.2016 r.**
- Termin nadsyłania pełnych tekstów referatów: **28.02.2017 r.**
- Koszty uczestnictwa:
 - **1250 zł** dla pracowników jednostek naukowych (prosimy o przesłanie oświadczenia jednostki – do pobrania na stronie konferencji, w ramach opłaty: noclegi, wyżywienie, materiały konferencyjne, publikacja jednego artykułu, transport do hotelu, program integracyjny),
 - **1250,00 zł + 23% VAT** dla firm komercyjnych,
 - koszt uczestnictwa bez noclegów **1000,00 zł (1000,00 zł + 23% VAT** dla firm komercyjnych),
 - koszt uczestnictwa dla doktorantów (limit 10 osób, według kolejności zgłoszeń) **1100,00 zł.**
- Opłatę konferencyjną prosimy kierować na podane poniżej konto:
Stowarzyszenie Geodetów Polskich
Zarząd Główny
00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5
Numer konta: 79 1160 2202 0000 0000 5515 6880
Z dopiskiem: **Imię i Nazwisko uczestnika, AGPI 2016**

- Streszczenia referatów nie powinny przekraczać 300 słów (bez spacji, bez tytułu, nazwisk i afiliacji autorów), tytuł referatu w jęz. polskim i angielskim.
- O przyjęciu artykułu i sposobie prezentacji (referat lub poster) zdecyduje Komitet Organizacyjny do **30.01.2017r.**
- Wszelkie zapytania proszę kierować na adres elektroniczny konferencji: **gik-apgi@gik.pw.edu.pl**
- W ramach konferencji przewidywany jest pokaz nowoczesnych instrumentów i technologii stosowanych w geodezji inżynierskiej.
- Redakcja czasopism:
 - Reports on Geodesy and Geoinformatics (13 punktów zgodnie z punktacją listy MNiSW)
 - Przegląd Geodezyjny (5 punktów zgodnie z punktacją listy MNiSW)oferują łamy dla referatów nadesłanych na adres redakcji.

Kolejny komunikat zostanie rozesłany do Państwa na początku listopada 2016

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Przewodniczący Komitetu Naukowego

Dr inż. Janina Zaczek-Peplinska

Dr hab. inż. Marek Woźniak, prof. PW