

Komunikat Rady Programowej Konferencji Techniczno-Naukowej przy IV Międzynarodowych Targach Geodezji GEA '98

Z inicjatywy organizatora MTG GEA '98, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie objął patronat merytoryczny nad Konferencją Naukowo-Techniczną organizowaną podczas trwania targów.

Ustalono, że myślą przewodnią konferencji będzie „Nowoczesna technika i technologia geodezyjna w praktyce”. Radę Programową konferencji powołał dziekan Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska dr hab. inż. Józef Beluch, który został wybrany na przewodniczącego Rady w składzie: prof. dr hab. inż. Stanisław Latoś, prof. dr hab. inż. Jerzy Tatarczyk, dr hab. inż. Józef Beluch, dr hab. inż. Jerzy Bernasik, dr hab. inż. Jan Pielok, dr inż. Adam Bałut, dr inż. Janusz Ostrowski.

Rada Programowa postanowiła proponować uczestnikom referaty tematycznie związane z praktyczną stroną wykonywania prac geodezyjnych tak terenowych, jak i kameralnych, ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych technologii. Zagadnienia, jakie będą omawiane, podzielono na następujące grupy tematyczne:

1. Zastosowania nowoczesnego sprzętu w pomiarach geodezyjnych i opracowaniach kameralnych.
2. Nowe technologie w pomiarach terenowych i opracowaniach kameralnych.
3. Wdrożone systemy informacji przestrzennej dla gmin, miast i nowe propozycje rozwiązań.
4. Prace innowacyjne i konstrukcyjne sprzętu geodezyjnego.
5. Testowanie sprzętu geodezyjnego.
6. Aspekt ekonomiczny stosowania nowoczesnego sprzętu i technologii w produkcji geodezyjnej.

Konferencja i targi odbędą się w październiku 1998 roku. Rada zaprasza wszystkich zainteresowanych do udziału w przedstawieniu referatów w powyższych grupach tematycznych. Organizatorzy uprzej-

mie proszą o nadsyłanie tematów referatów do 30 maja 1998 r.

Natomiast do 30 lipca 1998 r. prosimy nadsyłać referaty przy spełnieniu poniższych wymagań.

Treść referatów prosimy nadsyłać opracowaną w edytorze Word 2.0 lub w wersjach późniejszych, krój pisma Times New Roman CE z zachowaniem wielkości czcionki: tekst – 11; tytuł – 12 pogrubiony centrowany; nazwiska autorów, śródtytuły, ważne fragmenty tekstu – 11 pogrubiony; streszczenie – kursywa. Układ referatu lewy górny narożnik – autorzy w kolejności alfabetycznej (bez tytułów), następna linia nazwa instytucji (ogólnie stosowany skrót, bez adresu); tytuł referatu, krótkie streszczenie – do 10 wierszy; tekst referatu bez rysunków i bez numeracji stron, odwołania do literatury w postaci: „(autor, rok)”; na końcu referatu literatura w kolejności alfabetycznej, bez numeracji pozycji; dalej w sposób ciągły dane do kontaktu z autorami (tytuł, imię, nazwisko, nazwa i adres instytucji, telefony, e-mail). Jeżeli występują zdjęcia i rysunki, prosimy dostarczyć je w załączeniu ponumerowane, w postaci diapozytów do druku, slajdów, rysunków na folii lub papierze. Prosimy o przesłanie tekstu referatu na dyskietce oraz dwóch roboczych wydruków. Do dyspozycji lektorów będzie wideo projektor i rzutnik pisma. Referaty, których wygłoszenie ze względów organizacyjnych nie będzie możliwe, będą wydrukowane wraz z innymi w materiałach konferencyjnych.

Licząc na Państwa udział w tej imprezie
**Rada Programowa
Organizator**

Katowice, listopad 97

Referaty prosimy wysyłać na adres:

**Biuro Targów GEA
ZUP GEOBUD Sp. z o.o.
41-709 Ruda Śląska
ul. Czarnoleśna 16
tel. (0 32) 2487-871
e-mail: geobud@gea.com.pl**

HORYZONT - KPG®

Centrum
Rozwiązań

GPS

Topcon

ręczny dwuczęstotliwościowy
odbiornik geodezyjny
dokładność 0,5cm+1ppm
*cena: 26 250 zł + VAT



Trimble

zintegrowany jednoczęstotliwościowy
odbiornik geodezyjny
dokładność 0,5cm+1ppm
*cena: 21 732 zł + VAT



NovAtel

AOA

CMT

Garmin

**Laser Technology
Waypoint Consulting**

**Zapraszamy
na targi GEA'97
stoisko nr 3**

Horyzont - KPG
30-086 Kraków ul. Halczyna 16
tel. (012) 636-79-14, fax (012) 637-39-31
info@horyzont-kpg.com.pl
http://www.horyzont-kpg.com.pl

*1USD = 3,50 PLZ