

Międzynarodowe Targi Geodezji i konferencja techniczno-naukowa

GEA '98

Szanowni Państwo! Serdecznie zapraszam na jednodniową konferencję 16 października 1998 r. do Katowic i równocześnie na IV Międzynarodowe Targi Geodezji i Geoinformatyki GEA '98 w dniach 15-17 października 1998 r. Obie imprezy odbywać się będą w tym samym miejscu co w roku ubiegłym – w Hali Widowiskowo-Sportowej w Katowicach-Giszowcu.

Dlaczego warto nas odwiedzić?

1. Jesteś geodetą, a to jest impreza organizowana specjalnie dla Ciebie.
2. Jesteś właścicielem firmy geodezyjnej lub w niej pracujesz – masz wspaniałą możliwość zaoszczędzenia czasu i pieniędzy, by w jednym miejscu porównać ofertę dostawców.
3. Pracujesz w państwowej służbie geodezyjnej, którą czekają zmiany dostosowujące do standardów europejskich – otrzymasz dokładny przegląd technologii stosowanych w systemach informacji terenowej.
4. Chcesz stworzyć system zarządzania gruntami i nieruchomościami w gminie, mieście podnieść efektywność wykorzystywania zgromadzonych informacji – spotkasz tu właściwych ludzi, którzy już to zrobili.
5. Konferencja stanowiąca uzupełnienie targów organizowana jest pod hasłem „Nowoczesna technika i technologia geodezyjna w praktyce”.
6. Będziesz w centrum informacji dotyczącej nowych zamierzeń związanych z branżą geodezyjną.
7. Budujesz branżowy system informacji (wodociągi, ciepłownictwo, energetyka, drogi, gaz, telekomunikacja) – na konfe-

rencji i targach spotkasz firmy, które pomogą Ci we wdrożeniu tych systemów w Twojej firmie.

8. Pracujesz w budownictwie – zobaczysz sprzęt pomiarowy, który podniesie Twoją wydajność, pozwoli skontrolować wykonawców robót budowlanych.

9. Na spotkaniu towarzyskim będziesz miał okazję spotkać kolegów i koleżanki, z którymi będziesz mógł porozmawiać przy piwie o geodezji i nie tylko. To tylko niektóre korzyści. Serdecznie zapraszam.

*Organizator Targów i Konferencji
Jacek Smutkiewicz*

PS Wpłata w wysokości 305 zł (brutto) obejmuje wstęp na targi geodezji, materiały konferencyjne, obiad i zaproszenie na spotkanie towarzyskie. Prosimy o dokonanie wpłaty na konto ZUP GEOBUD Sp. z o.o. 41-709 Ruda Śląska, ul. Czarnoleśna 16, Bank Śląski Oddz. Ruda Śląska nr konta: **10501331-1001121530** z dopiskiem „Konferencja Techniczno-Naukowa”. **Zgłoszenie i kserokopię wpłaty prosimy przesłać na adres Biura Organizacji GEA ZUP GEOBUD do dnia 30 września 1998.**

Zgłaszam swój udział w konferencji towarzyszącej IV Międzynarodowym Targom Geodezji i Geoinformatyki.

Stanowisko służbowe tytuł naukowy

Imię Nazwisko

Nazwa firmy

Adres

NIP

Upoważniamy Was do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu.

Należność w kwocie 305,00 zł (z VAT) przelejemy w terminie do 30.09.1998 na Wasze konto bankowe.

Podpis osoby uprawnionej

Komunikat Rady Programowej Konferencji Techniczno-Naukowej

Z inicjatywy Organizatora MTG GEA '98, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie objął patronat merytoryczny nad Konferencją Techniczno-Naukową 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 przewodniczącym Rady. Rada Programowa postanowiła zaproponować uczestnikom referaty tematycznie związane z praktyczną stroną wykonywania prac geodezyjnych tak terenowych, jak i kameralnych, ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych technologii. Zgłoszono następujące tematy referatów:

1. Zastosowania nowoczesnego sprzętu w pomiarach geodezyjnych i opracowaniach kameralnych

■ Wykorzystanie total station TC2002 w procesie montażu konstrukcji obrotowych (Wojciech Anigacz),

■ Zastosowanie metody dyfrakcyjnej jako sposobu eliminacji wpływu błędów atmosferycznych na pomiary liniowe i kątowe (Waldemar Łupiński);

2. Nowe technologie w pomiarach terenowych i opracowaniach kameralnych

■ Analiza dokładności szczególnych przypadków lokalizacji tymczasowego stanowiska (Józef Beluch, Jacek Blezeń),

■ Wykorzystanie informacji o lokalnym przebiegu quasigeoidy niwelacyjnej w pracach geodezyjnych bazujących na wynikach pomiarów GPS (Piotr Banasik),

■ Analiza strukturalna danych pomiarowych (Janusz Wynalek),

■ DgDIALOG Topography PL wersja – pierwsza odsłona,

■ Dywagacje numeryczne na temat kształtu krzywej zwisu liny (Stefan Zaremba),

■ Osnowa dla pomiarów sytuacyjnych przy zastosowaniu swobodnego wyboru stanowisk (Wiesław Kosiński);

3. Wdrożone systemy informacji przestrzennej dla gmin, miast i nowe propozycje rozwiązań

■ SmallWorld – nowe oblicze systemów GIS,

■ Powszechny dostęp do zasobu numerycznego poprzez Internet (Tomasz Puchalski);

4. Prace innowacyjne i konstrukcyjne sprzętu geodezyjnego

■ Pomiar odległości tachimetrem bez pryzmatu (Dariusz Stepnowski);

5. Testowanie sprzętu geodezyjnego

■ Badanie zasięgu i poprawek dodawania wybranych tachimetrów elektronicznych z wykorzystaniem folii odbaskowych (Marian Sołtys, Bogusław Gabryś);

6. Aspekt ekonomiczny stosowania nowoczesnego sprzętu i technologii w produkcji geodezyjnej

■ Wartość sprzętu a nowe trendy w tworzeniu odbiorników GPS (Tomasz Kiełtyka).

Rada Programowa, Organizator
Katowice, wrzesień '98