

Z CYKLU: " WAŻNIEJSZE KONFERENCJE "

Komunikat o VIII Konferencji ICECGDG

W dniach 31.VII - 3.VIII 1998 roku odbędzie się w Austin (stan Texas - USA) kolejna, VIII Międzynarodowa Konferencja poświęcona komputerowej grafice inżynierskiej i geometrii wykreślnej. Konferencję organizuje Międzynarodowe Towarzystwo Geometrii i Grafiki (ISGG). Obrady odbywać się będą w Uniwersytecie Teksaskim. Bezpośrednim organizatorem jest Prof. Davor JURICIC. Tradycyjnie, tematyka konferencji obejmuje:

- 1). zagadnienia związane z teorią grafiki i geometrii stosowanej, w tym między innymi problemy geometrii wykreślnej, komputerowego wspomaganie rysunku geometrycznego, zastosowań geometrii w sztuce, nauce, architekturze i dyscyplinach inżynierskich;
- 2). komputerową grafikę inżynierską w tym między innymi komputerowe wspomaganie rysunku i projektowania, problemy modelowania, zagadnienia syntezy i przetwarzania obrazów, standardy graficzne, wizualizację w nauce i technice;
- 3). edukację w zakresie grafiki, w szczególności: techniki nauczania, problem metody rozwiązań i ćwiczeń edukacyjnych, ćwiczenie i rozwijanie wyobraźni przestrzennej, multimedia w edukacji graficznej z uwzględnieniem metod komputerowych, problemy grafiki w kształceniu inżynierskim, aspekty psychologiczne edukacji graficznej i inne.

Koszt uczestnictwa obejmujący opłaty rejestracyjne, materiały konferencyjne, lunch i napoje orzeźwiające w toku trwania konferencji, transport wewnętrzny oraz półdniową wycieczkę po Austin wraz z obiadem wynosi 375 USD.

Termin nadsyłania streszczeń proponowanych do wygłoszenia referatów upływa z dniem 30.IX.1997r.

Termin przyjmowania wstępnych zgłoszeń Organizatorzy ustalili na dzień 15.VI.1997r, sądząc jednak można że nadsyłane tuż po okresie wakacyjnym zgłoszenia (n.p. wraz ze streszczeniami referatów) będą honorowane. Sekretariat PTGiGI dysponuje pełniejszą korespondencją i informacjami bieżącymi w zakresie konferencji w Austin i może nimi służyć osobom zainteresowanym udziałem w tym najbardziej reprezentatywnym spotkaniu specjalistów z zakresu geometrii i grafiki inżynierskiej.