

KRONIKA WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ

W dniu 12.V.1995 Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej otrzymał licencję od firmy Autodesk na utworzenie autoryzowanego Centrum Szkolenia. Centrum przyjęło nazwę GRAFIKOM i ma uprawnienia do prowadzenia kursów w zakresie umiejętności posługiwania się programem AutoCAD oraz wystawiania certyfikatów, honorowanych we wszystkich krajach. Kursy takie realizowane są permanentnie.

W dniu 5.VIII.1995 Rada Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej podjęła uchwałę o otwarciu przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa TYTKOWSKIEGO, asystenta Ośrodka Geometrii i Grafiki Inżynierskiej, pod wstępnym tytułem "Zastosowanie rzutu relatywnie prostokątnego do reprezentacji wybranej klasy elementów maszyn". Praca będzie realizowana w ramach doktorskiego grantu zatwierdzonego przez Komitet Badań Naukowych.

We wrześniu 1995, na zaproszenie Samodzielnej Pracowni Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Krakowskiej przebywała w Krakowie grupa ukraińskich uczonych z Prof. W.J.MICHAJLENKĄ (Kijowski Uniwersytet Budownictwa i Architektury) oraz z Prof. O.P.KALINOWSKĄ (Politechnika Lwowska) na czele. Prof. W.J.MICHALJENKO i Prof. O.P.KALINOWSKA wygłosili wykłady na temat dydaktyki geometrii wykreślnej w ukraińskich wyższych uczelniach technicznych. W spotkaniu brali udział przedstawiciele ośrodka gliwickiego i łódzkiego. W rozmowach kularowych poruszono sprawę uczestnictwa w 7-ej światowej konferencji ICECGDG specjalistów z byłego Związku Radzieckiego.

Z dniem 1.X.1995 Ośrodek Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej, działający dotąd jako jednostka wydziałowa (przy Wydziale Matematyczno - Fizycznym) uzyskał status jednostki międzywydziałowej. Jednocześnie dokonano zmiany nazwy, brzmiącej obecnie: "Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej". Ośrodek, którego kierownikiem jest dr inż. Anna BŁACH zatrudnia 27 osób.

W dniu 20.X.1995 Samodzielna Pracownia Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Krakowskiej obchodziła 50-lecie powstania Katedry Geometrii Wykreślnej. Pierwszym kierownikiem Katedry był Prof. A.PLAMITZER, a w dalszych latach Prof. S.SZERSZEŃ i Prof. Z.PAŁASIŃSKI. W wyniku zmian organizacyjnych, przez długi okres działalność Katedry kontynuował Zakład Geometrii Wykreślnej będący jednostką wewnętrzną Instytutu Matematyki. Od roku 1991 pracami samodzielnego Zakładu, a obecnie Samodzielnej Pracowni Geometrii Wykreślnej i Grafiki Inżynierskiej kieruje dr inż. Marcin JONAK.

W uroczystościach jubileuszowych wzięli liczny udział emerytowani pracownicy z doc.dr. K.BIEDĄ na czele oraz Żona nieżyjącego już Prof. Z.PAŁASIŃSKIEGO.

W dniu 29.XI.1995 na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej odbyło się przyjęcie rozprawy habilitacyjnej dr inż. Ludmiły CZECH pt."Inwolucyjne przekształcenie kwadratowe w ujęciu geometrii konstrukcyjnej" (I część) i "Zastosowanie niektórych rezultatów geometrii konstrukcyjnej w inżynierii" (II część). Po wysłuchaniu kolokwium i wykładu habilitacyjnego Rada Wydziału Inżynierii Lądowej, w istotnie poszerzonym składzie, z dokooptowaniem 9 specjalistów z geometrii wykreślnej, podjęła jednomyślną uchwałę o nadaniu Kandydatce stopnia doktora habilitowanego. Serdecznie gratulujemy !!

W związku z uzyskaniem statusu międzywydziałowej jednostki - Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej podjął się samodzielnej działalności wydawniczej. Efektem tej działalności będzie ukazujący się periodycznie Zeszyt Naukowy pt. "Geometria i Grafika Inżynierska". Pierwszy numer takiego Zeszytu obejmujący szerzej prace przedstawione na IV Ogólnopolskim Seminarium "Geometria i Komputer" w Wiśle (1995) został przekazany do druku.

W Zeszycie publikowane będą prace pochodzące z różnych ośrodków akademickich.

W dniu 17.IV.1996 na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Ewy ZARZEKI-RACZKOWSKIEJ z Politechniki Lubelskiej pt. "Złożeniowe odwzorowania czterowymiarowych przestrzeni właściwych z zastosowaniem dwupodprzestrzeniowych układów śladowych". Promotorem pracy był dr hab. inż. Bogusław JANUSZEWSKI, profesor Politechniki Rzeszowskiej. Rada Wydziału w poszerzonym składzie (dokooptowano pięciu specjalistów z geometrii wykreślnej) podjęła uchwałę o nadaniu Autorce pracy stopnia doktora nauk technicznych.

Serdeczne gratulacje od Redakcji !.

W dniu 6.XII.1995 i 26.IV.1996 w Krakowie odbyły się obrady Polskiego Komitetu Naukowego VII Światowej Konferencji ICECGDG. Komitet zakwalifikował do programu Konferencji 160 prac naukowych (w tym 47 z Polski), które zostaną wygłoszone w trzech równoległe biegnących blokach tematycznych (geometria wykreślna i rzutowa, grafika inżynierska i komputerowa, dydaktyka geometrii i grafiki inżynierskiej).