

Monika BIZOŃ  
Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej  
Politechniki Śląskiej

## Z CYKLU : “WAŻNIEJSZE KONFERENCJE”

### **Sprawozdanie z III Seminarium ”GEOMETRIA I GRAFIKA W KSZTAŁCENIU WSPÓŁCZESNEGO INŻYNIERA” WISŁA 2000**

W dniach 19-21 czerwca 2000 r. odbyło się w Wiśle kolejne, coroczne seminarium organizowane przez Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Tematyka tegorocznych obrad i referatów poświęcona była dydaktyce geometrii i grafiki inżynierskiej. Seminarium zatytułowano “Geometria i grafika w kształceniu współczesnego inżyniera.”.

W seminarium uczestniczyło 67 osób w tym 13 uczestników z zagranicy (z Austrii, Czech, Słowacji, Ukrainy i Węgier) oraz 54 osób z Polski. Reprezentowano 5 ośrodków zagranicznych: Kyiv National University of Building and Architecture, Technical University of Kosice, University of Debrecen, VŠB – Technical University of Ostrava, oraz 15 ośrodków krajowych: Akademia Techniczno-Rolnicza, Politechniki: Białostocka, Gdańska, Krakowska, Lubelska, Łódzka, Rzeszowska, Szczecińska, Śląska, Świętokrzyska, Warszawska, i jej filia w Płocku, Wrocławska a także Uniwersytet Warmińsko – Mazurski i Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych w Dęblinie.

Wygłoszono 39 referatów. Obrady zainaugurował referat zespołu OGiGI przedstawiony przez mgr inż. Andrzeja KANIĘ, stanowiący prelude do prawdziwej uczty dydaktyczno-geometrycznej jaką było wysłuchanie referatu prof. Guntera WEISS’A z Uniwersytetu w Dreźnie. Z 28 referatów poświęconych dydaktyce geometrii i grafiki inżynierskiej, w 11 autorzy zwracali uwagę na rolę technik komputerowego wspomaganie projektowania (CAD) w procesie nauczania geometrii. 9 referatów poświęconych było zagadnieniom geometrycznym, niezwiązanym bezpośrednio z dydaktyką, a 2 dotyczyły unifikacji stosowanych oznaczeń. Nawiązująca do problemu unifikacji i stosowania Polskich Norm była prezentacja Elektronicznej Biblioteki Norm INTEGRAM wydawnictwa Ars Boni Sp. z o.o. z Poznania. W zjednoczonej Europie w której chcemy być, wygodniej i łatwiej posługiwać się jednym językiem i jednym systemem oznaczeń również w dziedzinie geometrii.

Szczególne zainteresowanie i uwagę wzbudziła prelekcja prof. Stefana PRZEWŁOCKIEGO dotycząca pracy Centralnej Komisji do spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

Streszczenia wszystkich referatów zostały wydrukowane w materiałach seminaryjnych w języku angielskim i polskim.