

Stanisław SULWIŃSKI
Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

VI MIĘDZYNARODOWE SEMINARIUM GEOMETRII KOMPUTEROWEJ KOCOVCE, 8-10 PAŹDZIERNIK 1997 ROK

Seminarium zostało zorganizowane przez Słowacki Uniwersytet Techniczny. Przewodniczącą komitetu organizacyjnego była dr Daniela VELICHOVA. Podczas seminarium wygłoszono 20 referatów z dziedziny szeroko rozumianej geometrii. W szczególności referaty wygłoszili: dr inż. Zdzisław ANDRZEJEWSKI - Elementy grafiki Inżynierskiej w procesie realizacji programu nauczania geometrii wykreślnej, dr inż. Wiesław PAWŁOWSKI - Zastosowanie geometrii wykreślnej w rozwiązywaniu zadań inżynierskich na Wydziale Budownictwa i Architektury, dr inż. Jerzy BŁACHUT i dr inż. Stanisław SULWIŃSKI - Fractals and semigroups, dr inż. Anna BŁACH - The Centres of Circles Including Two Given Angles with Two Given Circles, dr inż. Krzysztof TYTKOWSKI - Relatively Orthogonal Projection - Computer Application.

Piszącemu te słowa najbardziej spodobał się referat doc. dr Jana CIZMARA z Uniwersytetu Comeniusa (Bratysława) omawiający grupy geometrycznych przekształceń (z okazji 125 lat programu z Erlangen).

W seminarium uczestniczyło 29 osób, w tym 4 z Polski, 2 z Czech, 2 ze Słowenii. Atmosfera była bardzo serdeczna, więc mimo tego że posiedzenia zajmowały całe dni nie odczuliśmy zmęczenia. Na zakończenie seminarium zwiedziliśmy okolice Kocovców, w tym zamek Beckov, przed setkami lat wyniosłą, warowną siedzibę rycerzy Czcihora.