

Współpraca geodetów z Czech, Polski i Słowacji

W dniach 13-14 grudnia 2002 roku w Ośrodku Szkoleniowym Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej w Grybowie odbyła się robocza konferencja poświęcona omówieniu bieżących spraw organizacyjnych związanych z realizacją wspólnych międzynarodowych projektów współpracy przygranicznej Polski, Czech i Słowacji.

Konferencję zorganizował Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej PW. Wzięli w niej udział przedstawiciele instytucji geodezyjnych zaangażowanych w tę współpracę, tj. Głównych Urzędów Geodezji i Kartografii z Warszawy i Bratisławy, wyższych uczelni: Politechniki Warszawskiej, Politechniki Słowackiej w Bratisławie, Politechniki w Brnie, Akademii Rolniczej we Wrocławiu, a także Instytutu Geodezji i Kartografii w Bratisławie.

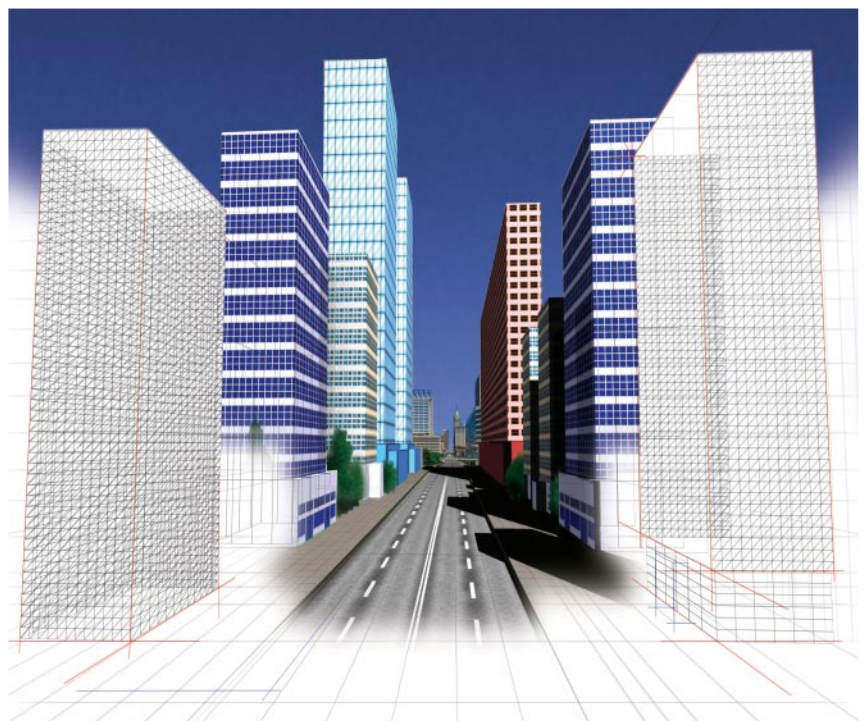
Tereny położone przy długiej granicy pomiędzy Polską a Czechami i Słowacją przebiegające przez interesujące pod względem geologiczno-tektonicznym rejonu od dawna były miejscem wspólnych międzynarodowych projektów. Na obszarze polskich i czeskich Sudetów założone zostały kilkanaście lat temu geodezyjne sieci geodynamiczne. Współpracują tu bardzo aktywnie naukowcy z Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Politechniki w Brnie oraz Instytutu Struktur i Mechaniki Skał Czeskiej Akademii Nauk w Pradze. Na terenie Tatr Polskich i Słowackich realizowany jest geodynamiczny projekt „Tatry bez granic”. Corocznie wykonywane są tu pomiary satelitarne GPS przez zespoły polskie i słowackie, które służą m.in. wyznaczeniu dokładnego przebiegu geoidy w tym terenie. Podobne pomiary wykonywane są w polskich i słowackich Pieninach na poligonie geodynamicznym, na którym oprócz długoterminowych zjawisk geodynamicznych, badany jest wpływ napełnienia wodą sztucznego zbiornika czorsztyńskiego na położenie i stabilność okolicznych punktów sieci geodynamicznej. Ustalono, że w 2003 r. wszystkie pomiary GPS w Sudetach, Tatrach i w Pieninach będą wykonane w jednej jesiennej kampanii, w której weźmie udział kilkadziesiąt odbiorników GPS.

Uzgodniono również miejsca koniecznych granicznych międzynarodowych przewiązań grawimetrycznych między Polską a Słowacją. Dyskutowano udział poszczególnych krajów w projekcie CERGOP (Central Europe Regional Geodynamics Programme) finansowanym przez Komisję Euro-

pejską, omawiano zgłoszone na Forum Ekonomicznym (Summit Economic Forum) Inicjatywy Europejskiej w Skopie projekty oraz wystąpienia autorów z Polski, Czech i Słowacji na najbliższym sympozjum G18 („Geodetic and Geodynamic Programmes of the CEI”) Europejskiego Towarzystwa Geofizycznego, które odbędzie się w kwietniu 2003 roku w Nicei (Francja). Spotkanie upłynęło w niezwykle przyjemnej atmosferze. Postanowiono, że takie spotkania robocze będą kontynuowane.

Janusz Śledziński

R E K L A M A



Wydajny Kolor. To niezwykle proste.

Zapraszamy do świata Wydajnego Koloru. W tym świecie potężny systemowy kontroler bez trudu, błyskawicznie poradzi sobie ze skomplikowanymi plikami. Ten świat zadziwi Cię jak szybko i w prosty sposób wydrukujesz kolory oraz osiągniesz efekty takie jakie zaplanowałeś, zachowując pełną kontrolę nad wydrukami.

W tym świecie mówimy po polsku. Przez niego poprowadzą Cię przejrzyste ikony paneli sterowania. To świat kolorowy, przyjazny, ergonomiczny, wydajny i łatwy do opanowania. Jeżeli jesteś geodetą, inżynierem, architektem serdecznie zapraszamy do świata Wielkoformatowego Systemu Drukującego Océ TCS400.



Ploter Océ TCS400



www.oce.com.pl; info@oce.com.pl

Océ-Poland Ltd. Sp. z o.o. Warszawa, ul. Łopuszańska 53, tel./fax (0-22) 868 30 76, 868 30 79; Gdynia tel./fax (0-58) 661 28 17; Katowice tel./fax (0-32) 259 25 16; Kraków tel./fax (0-12) 427 24 73; Poznań tel./fax (0-61) 831 12 81; Szczecin tel./fax (0-91) 81 43 353; Wrocław tel./fax (0-71) 781 77 70



Printing for Professionals