



O CERGOP i CEGRN w Warszawie

Druga Konferencja Robocza Projektu CERGOP-2 (Second CERGOP-2 Working Conference) oraz kolejna Konferencja Konsorcjum CEGRN odbyły się w dniach 29-30 września. Spotkanie zorganizował Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej. Wzięli w nim udział przedstawiciele wszystkich uczestniczących w projekcie krajów – delegaci projektu CERGOP (CERGOP National Investigators), przedstawiciele instytucji wchodzących w skład Konsorcjum CEGRN oraz delegaci krajowi do Sekcji C „Geodezja” Inicjatywy Środkowo-Europejskiej (zdjęcie górne). Podczas konferencji wszyscy kierownicy podprojektów złożyli sprawozdania (Progress Reports) z półrocznej działalności, które zostaną przesłane do biura Komisji Europejskiej w Brukseli; ustalono też plan prac na następny okres realizacji zadania. Przewiduje się wydanie sprawozdania z konferencji w postaci oddzielnego



tomu w serii IGWiAG PW „Reports on Geodesy”. Na zdjęciu dolnym prezydium obrad podczas otwarcia konferencji. Od prawej: dr Peter Pesec (Austria) – koordynator programu EC CERGOP, prof. dr Istvan Fejes (Węgry) – przewodniczący CERGOP i CEGRN, prof. dr hab. Piotr Wolański (Polska) – prorektor PW ds. naukowych, prof. dr hab. Janusz Śledziński (Polska) – przewodniczący CEI Sekcji C „Geodezja” i współprzewodniczący CERGOP i CEGRN.

Tekst i zdjęcia Janusz Śledziński

Sprostowanie

Informujemy, że prace przygotowawcze związane z organizacją na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej Studium Podyplomowego nt. „Fotogrametria, teledetekcja i GIS jako narzędzie wspomagania systemu IACS” nie zostały jeszcze zakończone. W związku z powyższym, opublikowane w numerze 9/2003 magazynu GEODETA ogłoszenie [zamieszczone przez WGGiIŚ AGH w Krakowie – red.], nieautoryzowane przez władze Wydziału Geodezji i Kartografii PW, zawiera informację nieodpowiadającą

faktycznemu stanowi rzeczy. Termin rozpoczęcia naboru podany zostanie niezwłocznie do wiadomości publicznej. Przepraszamy za niedogodności, jakie mogły wynikać z opublikowania ww. ogłoszenia. Korzystając ze sposobności, podajemy nasze dane kontaktowe: Dziekanat: dziekanat@gik.pw.edu.pl, tel. (0 22) 621-36-80, www.gik.pw.edu.pl, Instytut Fotogrametrii i Kartografii: tel./faks (0 22) 629-91-82.

Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii PW

Prof. dr hab. inż. Witold Prószyński
Warszawa, 27 października, 2003 r.

Co to jest CERGOP, a co CEGRN?

CERGOP (Central Europe Regional Geodynamics Project) został w marcu br. ostatecznie zaakceptowany przez Komisję Europejską (i będzie przez nią finansowany) jako projekt badań geodynamicznych w Europie Środkowej. Uczestniczą w nim następujące kraje: Austria, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Niemcy, Polska, Republika Czeska, Rumunia, Serbia i Czarnogóra, Słowacja, Słowenia, Węgry, Włochy i Ukraina. Celem projektu jest założenie na terenie Europy Środkowej sieci satelitarnych stacji geodynamicznych CEGRN (Central

European GPS Reference Network), badanie współczesnych ruchów (przemieszczeń) skorupy ziemskiej, założenie nowych permanentnych stacji satelitarnych, stworzenie banku danych obserwacji satelitarnych i geodezyjnych, a także dostarczanie danych do badań jonosfery i badań meteorologicznych. W ramach CERGOP prowadzonych jest 17 podprojektów (workpackages), z których siedem dotyczy szczegółowych badań geodynamicznych poszczególnych regionów Europy – Wschodnich Alp i Północnego Wybrzeża Morza Śródziemnego, Płyty Rumuńskiej, Basenu Panońskiego (Niziny Węgierskiej), Obszaru Jezior Płitwickich w Chorwacji, Obszaru Tatr Polskich i Słowackich (projekt „Tatry bez granic”), Północnych Karpat oraz Półwyspu Bałkańskiego. Doświadczenia pierwszej i drugiej fazy projektu CERGOP doprowadziły do powołania Konsorcjum CEGRN, które skupia instytucje zobowiązujące się do okresowych pomiarów na stacjach CERGOP i tworzenia centrów obliczeniowych i analiz danych z przeprowadzanych kampanii obserwacyjnych CERGOP/CEGRN.

Janusz Śledziński