

## GIS SILESIA 2003

U Šleskoj (južna Poljska) od 22. do 26. rujna 2003., u organizaciji Fakulteta za geoznanosti i Tehničkog fakulteta Šleskog sveučilišta, društva SILGIS iz Poljske te GIS Foruma iz Hrvatske, održana je međunarodna konferencija i izložba GIS Silesia 2003. Suorganizatori iz Poljske bili su Sveučilište kardinal Stefan Wyszyński iz Varšave, Nacionalni park Ojców, Poljsko geografsko društvo, Geodetski i kartografski dokumentacijski centar iz Katowica, Šleska knjižnica, Fakultet organizacije i menadžmenta Šleskoga tehničkog sveučilišta, Varšavsko tehnološko sveučilište, Ured državnog arhiva iz Katowica, iz Njemačke EURONATUR – European Nature Heritage Fund, te iz Hrvatske Sveučilište u Zagrebu.

Program konferencije bio je podijeljen na devet područja:

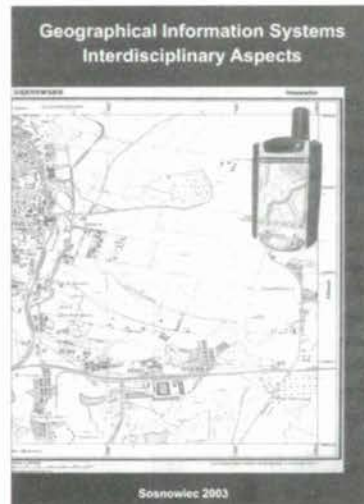
- Geodezija i kartografija,
- Municipalni prostorni menadžment,
- Struktura i funkcija geografskog okruženja,
- Geoinformacijski i informacijski sustavi,
- Globalizacija i socijalno-ekonomski problemi,
- Prostor i pravo,
- Zaštita okoliša i kulturne baštine,
- Agrikultura i šumarstvo,
- Zakonom zaštićena područja.

Svečano otvorenje konferencije bilo je na Fakultetu za geoznanosti Šleskog sveučilišta u Sosnowiecu. Govorili su Janusz Janeczek, rektor Šleskog sveučilišta, Jacek Jania, dekan Fakulteta za geoznanosti, Michał Czarski, predsjednik Šleskog vojvodstva, Kazimierz Kutz, potpredsjednik Senata Republike Poljske, Roman Wojtynek, pročelnik Odjela za geodeziju i GIS Središnjeg ureda za geodeziju i kartografiju, Vlatko Maček, profesor na Fakultetu organizacije i informatike – Varaždin Sveučilišta u Zagrebu. Uvodno predavanje održao je Martin Walbank, profesor s Manchesterskog metropolitanskog sveučilišta.

Radne sjednice konferencije održavale su se na Fakultetu za geoznanosti i Tehničkom fakultetu Šleskog sveučilišta u Sosnowiecu, u muzejskom prostoru dvorca Mieroszewski u Będzinu, u uredu kompleksa parkova Šleskog vojvodstva u Rudy Wielkieu, u dvoru Raczyńskih u Złoty Potoku, te u muzejskom prostoru Nacionalnog parka Ojców.

Radovi su objavljeni u knjizi "Geographical Information Systems – Interdisciplinary Aspects" (ISBN 83-918826-1-6 i ISBN 953-6129-26-4), koju je uređila Małgorzata Gajos. Sastavni je dio knjige i CD na kojem su svi radovi, ali s grafičkim prilozima u boji.

U okviru konferencije bile su priredene i dvije kartografske izložbe, jedna na Fakultetu za geoznanosti Šleskog sveučilišta i jedna u muzejskom prostoru dvorca Mieroszewski. Na prvoj, pod nazivom "Modern sources of spatial information" (Suvremeni izvori prostornih informacija), bili su izloženi kartografski prikazi i posteri izrađeni najsuvremenijom tehnologijom, dok su na drugoj, "Sources of spatial information – Cartographical and iconographical cases since XVII century to the present" (Izvori prostornih informacija – Kartografski i ikonografski primjeri od 17. stoljeća do danas), bile prikazane odabrane poljske i hrvatske stare karte i planovi.





Katalozi izložbi objavljeni su u "Quick Reference Guide, International Conference and Exhibition – GIS SILESIA 2003, 22-26 September 2003" (ISBN 83-918826-2-4).

Konferencija je imala i svoj društveni dio. Organizirano je razgledavanje starog dijela Katowica, ruševnog samostana i dvorca s prekrasnim okolnim parkovima u Rudyju, nacionalnog parka Ojców te prelijepa Krakova. Sudionici konferencije nisu posjetili i razgledali samo objekte na površini Zemlje već i u njezinoj unutrašnjosti. Posjetili su rudnik srebra u Tarnowskie Góry u veličanstveni rudnik soli Wieliczka, u kojem je održan poseban znanstveni seminar o zaštiti i restauriranju spomenika kulture.

Sljedeća GIS konferencija održavat će se u Trogiru, Splitu i na Kornatima od 30. kolovoza do 3. rujna 2004. godine.

Nada Vučetić  
Svetlana Sredić Krnić

## HRVATSKA GEODEZIJA NA INTERNETU

Internet, posebno World Wide Web (web), postaje iz dana u dan sve važnijim izvorom informacija u znanstvenom i stručnom radu. Ako, npr., u tražilicu Google upišemo *geodezija*, dobit ćemo adrese oko 8000 dokumenata u kojima se spominje geodezija. Naravno, da bismo pronašli odredene dokumente koji nas zanimaju, moramo upisati više ključnih riječi ili određenu frazu. Postoji uzrečica – ne postoji, ako nisi na internetu. Zanimalo nas je stoga u kojoj je mjeri hrvatska geodezija (služba, društva, znanost, školstvo, tvrtke i dr.) zastupljena na internetu. U ovom kratkom osvrtu nije moguće zabilježiti sve hrvatske geodetske web-stranice. Nadamo se da smo sve važnije spomenuli. Ako smo, ipak, neke preskočili, bit ćemo zahvalni svima koji nas na to upozore.

Web-stranice *Državne geodetske uprave (DGU)* ([www.dgu.hr](http://www.dgu.hr)) sadrže rubrike: *novosti, ustrojstvo DGU, središnji ured, područni uredi za katastar, usluge i proizvodi DGU, poslovne informacije, kontakti, linkovi, zakoni i pravilnici*. DGU se sastoji od Središnjeg ureda u Zagrebu i 20 područnih ureda s ukupno 102 ispostavama. Za svaki područni ured i svaku ispostavu mogu se dobiti osnovni podaci. Posebno vrijednim smatramo podatke o uslugama i proizvodima DGU-a. Za svaki proizvod dani su pregledna karta, tehnički opis, cjenik te naputak i zahtjev za izdavanje. Predvidene su i stranice na engleskom jeziku, ali za sada još nisu izrađene.

*Gradski zavod za katastar i geodetske poslove* upravno je tijelo Grada Zagreba nadležno za obavljanje geodetsko-katastarskih poslova. Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina djelokrug rada Zavoda proširen je i na poslove upravnog tijela jedinice lokalne samouprave nadležne za geodetske poslove. Web-stranice Zavoda nalaze se unutar stranica grada Zagreba ([www.zagreb.hr](http://www.zagreb.hr)). Izaberemo li na naslovnoj stranici [katastar@web](mailto:katastar@web) i potom *o katastru*, dolazimo na stranice Zavoda, koje daju osnovne podatke o pet odjela Zavoda. Stranice [katastar@web](mailto:katastar@web) omogućuju pretraživanje katastra zemljišta po različitim kriterijima. Dovoljno je poznavati neke od osnovnih podataka o katastarskoj čestici, adresi ili posjedovnom listu. Dostupne informacije dio su cijekopune evidencije koja se vodi u Gradskom zavodu za katastar i geodetske poslove, za koje je ocijenjeno da su najzanimljivije gradanima i obuhvaćaju najčešća pitanja. Stranice je izradio Gradski zavod za automatsku obradu podataka.

*Hrvatski geodetski institut (HGI)* ([www.hinet.hr/hgi](http://www.hinet.hr/hgi)), osnovan 21. veljače 2001. kao javna neprofitna ustanova (javna služba), ima sadržaj svih svojih web-stranica na hrvatskom i engleskom jeziku. Osim osnovnih podataka o HGI-u dani su kronološki podaci o osnivanju instituta, zatim podaci o ustroju, zaposlenicima, opremi, aktivnostima, mogućnostima za posljavanja i knjižnici.