

NA OSTATNIEJ STRONIE

Adresy uniwersalne w Brazylii

Światowa sieć lokalizacyjna (Mobile Location Based Services Network) oparta na technologii kanadyjskiej firmy NAC Geographic Products Inc. i Microsoft MapPoint Web Service działa już w 19 krajach na trzech kontynentach i obejmuje około 900 milionów mieszkańców. Usługi lokalizacyjne dostępne są w ośmiu językach europejskich dla użytkowników komputerów stacjonarnych i przenośnych oraz telefonów komórkowych. Wyszukiwanie ułatwiają składające się tylko z 8 do 10 znaków uniwersalne adresy (Universal Addresses), w których 4 znaki oznaczają

konkretną miejscowość (Natural Area Code). W adresie zawarte są także pełne informacje o lokalizacji obiektu z numerem



domu, ulicą, kodem pocztowym, miejscowością i krajem. Tak więc Bruksela, Belgia to HB RG, a Rue de la Concorde 60, B-1050, Bruksela, Belgia to: HBVX RG4S.

Stosowanie takiego rozwiązania skracza o 80% czas „wstukiwania” adresu, eliminuje błędy transkrypcji oraz nieścisłości rozmaitych baz danych. Firma NAC zakończyła ostatnio digitalizację adresów w Brazylii, pierwszym kraju Ameryki Południowej, który zastosował tę technologię. Spośród nowych członków UE tylko Czechy objęte są tym systemem. Rozwój odbywa się stopniowo, poprzez dodawanie kodów miejscowości i informacji o najważniejszych miastach. Kod dla Warszawy – JQ RP.

Źródło: NAC Geographic Products Inc.

Szwedzi w Warszawie

Grupa geodetów, kartografów i specjalistów ds. GIS ze Skanii, południowe go regionu Szwecji, przebywała w Warszawie w dniach 17-19 czerwca. Prowadzili ją: dyrektor Związku Gmin Skanii Stig Alund oraz Nils-Thore Andersson z Biura Planowania w Malmö. Warszawa była 18. miastem europejskim od-

wiedzianym przez Stowarzyszenie Geodetów i Kartografów Skanii. Szwedzcy specjaliści złożyli wizyty w Warszawskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym i Biurze Planowania Rozwoju Warszawy. Wiceprezes ds. technicznych Jacek Uchański przedstawił gościom profil działalności WPG i jego główne osiągnięcia, omówił również

zasady prowadzenia baz danych i uzgadniania inwestycji miejskich. Jan Rutkiewicz, dyrektor BPRW, przybliżył historię rozwoju i najnowsze uwarunkowania planistyczne Warszawy. Zwiedzanie stolicy i uroczysta kolacja w staromiejskiej restauracji dopełniły program wizyty.

WS



Ogłoszenia drobne

SPRZEDAM

■ Tachimetr TOPCON CTS-2, dokładność pomiaru kąta 9", rok produkcji 1994, zasięg dalmierza około 800 m, stan bardzo dobry, po przeglądzie, cena 8300 zł netto, tel. (0 605) 895-319

■ Zestaw: nasadka RedMini 2, teodolit Theo020 1985 r. – 3500zł; niwelator precyzyjny Koni 007 1960 r. – 2500 zł; teodolit The020 1964 r. – 350 zł; teodolity T6 i T6A 1968 r. – po 200 zł; wykrywacze Poltras 4 szt. po 300 zł, tel. (0 89) 527-23-34

■ Tachimetr Leica TC307, rok produkcji 2000, mało używany, cena 18 000 zł do uzgodnienia, tel. (0 12) 422-66-36

DAM PRACĘ

■ Do pracy w Szczecinie poszukujemy inżyniera geodety z uprawnieniami, faks (0 91) 434-36-76, fotokart@fotokart.com.pl

SZUKAM PRACY

■ Absolwentka AGH z 4-letnim stażem w zawodzie podejmie pracę na terenie całego kraju, tel. (0 84) 684-12-61

SPIS

REKLAMODAWCÓW

AGH	12
Coder	33
COGiK	75
Czerski Trade	76
ESRI	13
Excel	29
GEA	45
Geozet	27
Impexgeo.....	2
INS	9
Nadowski	49
Océ	19
OOF	62
Politechnika Wroc.	16
TPI	21
UWM	23, 44
WPG	55