

## O pragmatyce w kartografii

**P**od takim hasłem w dniach 25-26 października w Poznaniu odbyła się 35. Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna. Organizatorzy (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Oddział Kartograficzny PTG oraz Oddział Wielkopolski SGP) wyjaśniają, że chodzi tu zarówno o dział semiotyki kartograficznej, zajmującej się relacjami między znakami a twórcami i użytkownikami map, jak i o „pragmatykę w sensie praktyczności i użyteczności”. Tak sformułowane hasło oraz długa lista zaproponowanych bloków tematycznych dały w efekcie zgłoszenie referatów o niezwykle zróżnicowanej, często bardzo odległej od siebie tematyce. Wygłoszono ogółem 40 z konieczności krótkich, 20-minutowych referatów, podzielonych między 3 sesje plenarne i aż 8 równoległych. Dr hab. Beata Medyńska-Gulij (UAM) mówiła o tzw. zależnościach pragmatycznych w odniesieniu do coraz popularniejszych otwartych serwisów mapowych, prof. Wiesława Żyszkowska (Uniwersytet Wrocławski) o znaczeniu znajomości pragmatyki kartograficznej w procesach opracowywania i odbioru map, a dr hab. Wiesław Ostrowski (Uniwersytet Warszawski) wy-



Fot. Stanisław Wilfiński

każał konieczność analiz pragmatycznych już na etapie projektowania i redagowania map. Z dużym zainteresowaniem spotkał się ostatni referat, w którym w imieniu kilkuosobowego zespołu GUGiK dr hab. Wiesław Ostrowski i Marta Grotek przedstawił skrótowo założenia i stan prac nad nową serią urzędowych map topograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:100 000. W konferencji wzięło udział ponad 80 osób reprezentujących m.in. kilkanaście wyższych uczelni, GUGiK, IGIK, Bibliotekę Narodową oraz kilka instytucji i przedsiębiorstw. Przyjechało również czterech gości z Niemiec – trzech z Poli-

techniki w Dreźnie i jeden z berlińskiego stowarzyszenia goCart. Następną ogólnopolską konferencją kartograficzną odbędzie się w październiku 2013 r., a jej głównym organizatorem będzie Katedra Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego.

Jerzy Ostrowski

## Standaryzacja z nowym kierownictwem

**G**łówny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski powołał na stanowisko przewodniczącej Komisji Standaryzacji Nazw Geograficznych poza Granicami Rzeczypospolitej Polskiej (KSNG) prof. Ewę Wolnicz-Pawłowską (na fot. w 1. rzędzie pośrodku). Nowa przewodnicząca działa w komisji od 1997 roku, w latach 2000-08 pełniła funkcję wiceprzewodniczącej. Jest pierwszym językoznawcą na tym stanowisku. Wcześniej (od 2007 r.) piastował je dr inż. Waldemar Rudnicki. Główny geodeta kraju, dziękując odchodzącemu przewodniczącemu, podkreślił, że był on inicjatorem uwzględniania georeferencji dla każdego nazwanego obiektu geograficznego. Komisja przyjęła takie rozwiązanie przed wprowadzeniem tego wymogu do przepisów prawa. Duże znaczenie miało systematyczne publikowanie opracowań nazewniczych przygotowywanych przez komisję. W trakcie 74. posiedzenia członkowie KSNG przyjęli plan pracy na 2013 rok. Głównymi zadaniami realizowanymi w przyszłym roku będą: opracowanie polskiego nazewnictwa geograficznego świata oraz przygotowanie urzędowego



Fot. ze zbiorów GUGiK

wykazu nazw państw i terytoriów niesamodzielnych. W ramach prac komisji planowane jest także opracowanie słownika terminów używanych przy standaryzacji nazw geograficznych.

W porządku obrad znalazło się omówienie i przyjęcie zasad latynizacji dla pięciu języków postępujących się nielacińskim systemem pisma oraz omówienie wykazu polskich nazw dla form podmorskich. Kolejne posiedzenie KSNG zaplanowano na 28 listopada br.

Źródło: GUGiK

## To było tylko testowanie

Na początku listopada informowaliśmy na Geoforum.pl, że w serwisie mapowym Targeo.pl pojawiły się ortofotomapy z rządowego Geoportalu. Obrazy te dostępne były dla obszaru całego kraju z wyjątkiem Warszawy, Wrocławia i Poznania (dla których serwis pozyskał je wcześniej od samorządów tych miast). Usługa funkcjonowała od 31 października do 12 listopada, po czym „rządowe” ortofoto zniknęło z serwisu. W związku z tym zwróciliśmy się do Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii z pytaniem: czy użycie tych danych przez operatora serwisu Targeo.pl było konsultowane z urzędem, a jeśli tak, to czy GUGiK pobierał za to opłaty. Poniżej oficjalne stanowisko nadesłane przez rzecznika prasowego GUGiK, które powinno rozwiać pojawiające się wątpliwości.

„Informujemy, iż GUGiK w zakresie prowadzonych prac w projekcie Geoportal2 oraz Uniwersalnego Modułu Mapowy (UMM) wykonuje szereg testów wydajnościowych dla usług danych przestrzennych oraz przygotowuje się do ich produkcyjnego uruchomienia. W celu uzyskania odpowiedniego obciążenia usługi są testowo używane również przez podmioty zewnętrzne”.

JP

