

## Wiem, że nic nie wiem

■ 10 września 2002 r. poprosiliśmy Ministerstwo Finansów o odpowiedź na pytanie: czy zgodnie z obowiązującymi przepisami istnieją rodzaje usług geodezyjnych czy kartograficznych objętych zerową stawką VAT lub zwolnionych z VAT. Do dzisiaj nie otrzymaliśmy na nie odpowiedzi.

■ 18 grudnia 2002 r. zwróciliśmy się do MF z prośbą o przedstawienie jednoznacznego stanowiska w sprawie wysokości podatku VAT naliczanego za usługi geodezyjno-kartograficzne świadczone dla administracji samorządowej lub rządowej. Wątpliwości związane były z rozbieżnościami co do wysokości stawki tegoż podatku (7% czy 0%). Brak reakcji Ministerstwa Finansów spowodował, że 24 stycznia ponowiliśmy pytanie, a od połowy lutego codziennie wydzwanialiśmy do Biura Prasowego, bo z nikim innym nie można się w MF kontaktować. Wreszcie 12 marca nadeszła długo oczekiwana odpowiedź:

*„W nawiązaniu do pism Pani Katarzyny Pakuły-Kwiecińskiej, Redaktora Magazynu Geoinformacyjnego GEODETA w sprawie wysokości opodatkowania podatkiem VAT usług geodezyjno-kartograficznych świadczonych na zlecenie administracji samorządowej lub rządowej, Departament PP informuje, że udzielenie wyczerpującej odpowiedzi na problemy wskazane w powyższych pismach wymaga uzyskania dodatkowych informacji w organach administracji państwowej oraz w Głównym Urzędzie Statystycznym. W związku z powyższym, odpowiedź na powyższe pisma zostanie udzielona niezwłocznie po uzyskaniu stosownych wyjaśnień.*

*Z poważaniem*

*p.o. dyrektora Biura Jarosław Skowroński”*

## Modelowanie katastru

W dniach 17 i 18 marca w Enschede (Holandia) odbyło się spotkanie (seminarium-warsztaty) poświęcone modelowaniu danych katastralnych, zorganizowane przez Międzynarodowy Instytut Geoinformacji i Obserwacji Ziemi (ITC) i ESRI pod patronatem FIG. W spotkaniu wzięły udział 32 osoby z 11 krajów Europy (również z Polski) i USA. Podczas seminarium przedstawiono zwiazki koncepcji „Kataster 2014” z modelowaniem danych katastralnych oraz omówiono pokrótce możliwości zastosowania do jednego z etapów modelowania języka formalnego INTERLIS. Język ten jest wykorzystywany w katastrze szwajcarskim, a jego kolejna wersja ma być przystosowana do współpracy z UML oraz XML. Program seminarium obejmował również wystąpienie na temat przestrzennych aspektów modelowania katastru oraz prezentację „Krajowego Zintegrowanego Systemu Katastralnego Stanów Zjednoczonych”. Główną część spotkania poświęcono pracy czterech grup roboczych nad udoskonaleniem drugiej wersji modelu danych katastralnych (którego opracowanie włączono do prac FIG na kongresie w Waszyngtonie w 2002 roku). Wyniki zostaną zaprezentowane podczas tygodnia roboczego FIG w Paryżu (kwiecień 2003 r.).

**Ewa Wysocka**

**Instytut Geodezji i Kartografii**

## Budżet GUGiK

GUGiK przedstawił wreszcie budżet na 2003 r. Na wydatki zaplanowano 19,4 mln zł, w tym 10,9 mln na usługi geodezyjne i kartograficzne oraz 8,5 mln na bieżące funkcjonowanie GUGiK. Płace pochłoną ponad 3,5 mln zł, przebudowa budynku ODGiK przy ul. Olbrachtowa w Warszawie – 2,1 mln, pozostałe wydatki (w tym PHARE 2000 i 2001) ponad 2,7 mln zł. Dochody PFGZGiK mają wynieść 153,4 mln zł, a wydatki 181,9 mln.

*Źródło: GUGiK*

## 6. Spotkanie Grupy Ekspertów INSPIRE

Eksperti INSPIRE zebrani w Brukseli (13 i 14 marca) zajęli się głównie omówieniem realizacji programu INSPIRE w okresie od ostatniego spotkania w Atenach (październik 2002) oraz strategii działań w najbliższym okresie. Przedstawiono m.in. raporty dwóch nowych grup roboczych:

jednej zajmującej się oceną skutków wdrożenia INSPIRE oraz drugiej zajmującej się strategią wdrożenia tego projektu. Zaprezentowano także wyniki analizy dotyczącej aktualnego stanu informacji przestrzennej w krajach europejskich. Najważniejszym etapem bieżących prac związanych z realizacją programu będzie ogólnoeuropejska konsultacja internetowa dotycząca założeń oraz strategii wdrażania INSPIRE, która będzie prowadzona w dwóch fazach. Faza I powinna zakończyć się w połowie kwietnia (stosowny dokument został umieszczony 25 marca na stronie <http://www.ecgis.org/inspire>),

natomiast faza II – w połowie maja 2003 r. (w połowie kwietnia ukaże się kolejny dokument; na odpowiedzi Komisja Europejska oczekuje do 23 maja br.). Kierownictwo projektu zwróciło się z prośbą do ekspertów z poszczególnych państw o przeprowadzenie jak najszerszej konsultacji zarówno międzyresortowej, jak i w środowisku geoinformacyjnym. Niewątpliwie w Polsce takim forum dyskusyjnym powinny być: Międzyresortowy Zespół ds. Infrastruktury Geoinformacyjnej oraz Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej.

**Adam Linsenbarth**

Z głębokim żalem i smutkiem żegnamy zmarłego w dniu 22 marca 2003 r.

### plk. prof. dr. hab. inż. **Stanisława Pachutę**

zasłużonego dla geodezji polskiej,  
wieloletniego nauczyciela akademickiego i działacza społecznego

*Rodzinie Zmarłego*

wyrazy głębokiego współczucia  
składają

*Główny Geodeta Kraju  
oraz Kierownictwo i pracownicy  
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii*