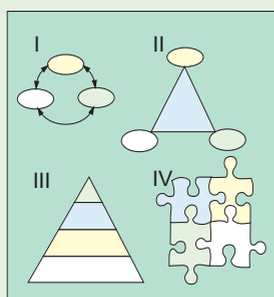


6. Konferencja AGILE

W siedzibie uniwersytetu lyońskiego (24-26 kwietnia) odbyła się 6. Konferencja AGILE (Association Geographic Information Laboratories Europe – Stowarzyszenia Europejskich Laboratoriów Informacji Geograficznej) pod hasłem „Nauka za infrastrukturą”. W konferencji uczestniczyło 190 osób; w trakcie 23 sesji wygłoszono 77 referatów m.in. z zakresu: ■ naukowego wsparcia projektów INSPIRE i GSDI, ■ politycznych i społecznych aspektów GI, e-administracji, ■ przestrzennych aspektów zarządzania kryzysowego, ■ monitoringu i zarządzania zasobami naturalnymi, ■ dynamicznego modelowania procesów środowiskowych i społecznych, ■ użyteczności geodanych, ■ wykorzystywania map w sieci, ■ GIS-u czasu rzeczywistego. Ciekawym akcentem był referat wprowadzający prof. Petera Burrough z uniwersytetu w Utrechcie cechujący się w pierwszym rzędzie przejrzystym uporządkowaniem tematyki GI, identyfikacją barier dokładnościowych, lokalizacyjnych, semantycznych oraz dwoma ciekawymi przykładami zastosowań GI związanymi mniej lub bardziej z Polską. Kraj nasz posłużył mówcy do zobrazowania zmieniającego się zakresu obszarowego obiektu geograficznego kryjącego się pod tą samą nazwą. Dla ilustracji prof. Burrough wykorzystał kształt Polski z okresu minionych 7 wieków. Drugi przykład to analiza statystyczno-geograficzna wyprawy Napoleona na Moskwę w 1812 r., z której wynikało, że opóźnienie w rozpoczęciu wyprawy, przestoje w Polsce i zaniedbanie analiz strat ponoszonych w dalszych etapach wyprawy tak ograniczyły prawdopodobieństwo sukcesu, iż decyzja o odwołaniu powinna była mieć miejsce znacznie wcześniej.



Wszakże najbardziej interesująca była propozycja wyboru struktury organizacyjnej GIS w Europie (na ilustracji obok) przedstawiona przez przewodniczącego AGILE, członka Komitetu Wykonawczego EUROGI, prof. Mauro Salveminię z Włoch.

Edward Mecha

Dobre wieści dla MSP

■ Właściciele małych i średnich przedsiębiorstw będą mogli ponownie ubiegać się o dotację na wdrażanie narodowych i międzynarodowych certyfikatów. Od czerwca wznowiony zostanie jeden z programów asygnowanych przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości – „Dotacje na uzyskanie certyfikatu”, a od lipca program PHARE – „Wstęp do jakości”. PARP otrzyma od Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej ponad 2 mln złotych. Dofinansowanie dla przedsiębiorcy pokryje maksymalnie 50% kosztów netto przeznaczonych na certyfikację (jednego systemu zarządzania – maks. 5 tys. zł, dla większej liczby systemów – maks. po 7,5 tys. zł). Kwota łączna nie może przekroczyć 50 tys. zł rocznie.

Zasady przyznawania pomocy w ramach „Wstępu do jakości” nie uległy zmianie.

■ Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 23 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (updop) dochody uzyskane od rządów państw obcych organizacji lub międzynarodowych instytucji finansowych, pochodzących ze środków bezzwrotnej pomocy (...), gdy przekazanie tych środków jest dokonywane za pośrednictwem podmiotu upoważnionego do ich rozdzielania na rzecz podmiotów, którym służyć ma ta pomoc, nie podlegają opodatkowaniu podatkiem dochodowym. Tak więc nie ma żadnych przeszkód, by firma przy zakupie finansowanym ze środków unijnych pomniejszyła swój podatek należny o naliczony podatek VAT. Konsekwencją tego zwolnienia jest to, że wydatki sfinansowane bezpośrednio z tych dochodów nie są dla spółki kosztem uzyskania przychodu (art. 16 ust. 1 pkt 58 updop).

Na podstawie § 15 ust. 3 i 4 rozporządzenia wykonawczego do ustawy o VAT z 22 marca 2002 r. (DzU nr 27, poz. 268 ze zm.) firma może też ubiegać się o bezpośredni zwrot podatku VAT z tytułu zakupu za środki unijne, ale tylko wtedy, gdy nie pomniejszyła o ten podatek swego podatku należnego i spełnia wszystkie warunki określone w powyższym rozporządzeniu.

Szczegółowe informacje:

www.mgpips.gov.pl, tel. (0 22) 693-47-05

www.parp.gov.pl, tel. (0 22) 699-70-44/45

MP

Nowy skład Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN

Uchwałą Prezydium Polskiej Akademii Nauk Nr 12/2003 z 18 marca 2003 r. powołano nowy skład osobowy Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych przy Prezydium PAN na kadencję 2003-2006. W skład Komitetu weszło 36 reprezentantów placówek naukowych związanych z szeroko pojętymi badaniami kosmicznymi. Z urzędu w skład Komitetu wchodzi członkowie PAN reprezentujący tę dziedzinę. Na pierwszym posiedzeniu plenarnym Komitetu (17 kwietnia), któremu przewodniczył prof. Emil Nalborczyk –

wiceprezes PAN, dokonano wyboru przewodniczącego (prof. dr hab. Piotr Wolański, prorektor Politechniki Warszawskiej) i dwóch wiceprzewodniczących (prof. dr hab. Janusz B. Zieliński z Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz doc. dr hab. Janusz Ziółkowski z Centrum Astronomicznego PAN w Warszawie). Z branży geodezyjno-teledetekcyjnej w skład Komitetu weszli: prof. dr hab. Włodzimierz Baran – członek koresp. PAN, prof. dr hab. Stanisław Białousz – Politechnika Warszawska, prof. dr hab. Andrzej Ciółkosz – Instytut

Geodezji i Kartografii, prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska – IGIK, prof. dr hab. Kazimierz Furmańczyk – Uniwersytet Szczeciński, prof. dr hab. Barbara Kołaczek – CBK PAN, prof. dr hab. Jan Kryński – IGIK, doc. dr hab. Jan K. Łatka – CBK PAN, prof. dr hab. Jan R. Olędzki – Uniwersytet Warszawski, dr Marek Ostrowski – UW, prof. dr hab. Stanisław Oszczak – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, prof. dr hab. Janusz B. Zieliński oraz niżej podpisany.

Adam Linsenbarth