

Spotkanie Komitetu Szefów Państwowych Służb Geodezyjnych i Kartograficznych Krajów Europy, Florencja '97

Internet, wideo i prawa autorskie

ELŻBIETA LASEK

Na początku lipca we Florencji spotkali się przedstawiciele 32 krajów działających w CERCŃO (Comit e Europ ean des Responsables de la Cartographie Officielle – Komitet Szefów Państwowych Służb Geodezyjnych i Kartograficznych Krajów Europy). Organizacja istnieje od 1979 roku, a Polska stała się jej członkiem w roku 1992.



Przy wejściu do Instytutu (od lewej): Kristian Gudjonsson z Islandii, Grażyna Skołbania z GUGiK (Polska), Laila Aslesen – szefowa grupy roboczej CERCŃO z Norwegii, Tord Bengtsson z Danii, Elżbieta Lasek z GUGiK oraz Marie Claire Stacino z Belgii

Podstawowe zadanie CERCŃO to współpraca między urzędami i organizacjami zajmującymi się problematyką dotyczącą geodezji i kartografii. Obecnie jest to niezwykle ważne ze względu na przystosowywanie systemu regulacji prawnych i organizacyjnych krajów Europy Środkowej i Wschodniej do wymogów Unii Europejskiej. Przedstawiciele Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii aktywnie uczestniczą w pracach CERCŃO. Działają w grupach roboczych harmonizujących przepisy europejskie dotyczące baz danych, ochrony praw autorskich, wykorzystywania Internetu w pracach geodezyjno-kartograficznych. Tą problematyką zajmuje się m.in. Grupa Robocza 1 CERCŃO „Prawa Autorskie i Problemy

Ekonomiczne”, której członkowie spotkali się we Florencji.

Obrady grupy odbywały się w zabytkowych renesansowych wnętrzach Istituto Geografico Militare – włoskiego odpowiednika Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Spotkanie trwało dwa dni, a zajmowano się podczas niego problematyką praw autorskich i ich przestrzegania, wykorzystywaniem map wideo, Internetem i sprawą najważniejszą dla europejskich państwowych służb geodezyjno-kartograficznych – polityką cenową.

Jak się okazuje, ponad połowa krajów – członków CERCŃO chroni swoje banki danych bazując na prawie autorskim. Wciąż jednak swobodne wykorzystanie danych na zasadach umowy stanowi najlepszą i najprostszą gwarancję ich ochrony. Zaraz po tym rozwiązaniu plasuje się ochrona praw autorskich, a następnie prawodawstwo dotyczące niedozwolonej konkurencji. Większość krajów wykorzystuje już dyrektywy i wytyczne Unii Europejskiej nt. ochrony baz danych i prawa autorskiego. W najbliższym

czasie także i Polska będzie stosować te przepisy. Wiąże się to z przyszłym członkostwem w Unii Europejskiej. Jesteśmy jednak w lepszej sytuacji niż niektóre z krajów. Nasza ustawa o „Prawie autorskim i prawach pokrewnych” z 4 lutego 1994 r. jest w pełni zharmonizowana z ustawodawstwem Unii Europejskiej. Jest w niej również zapis, że przedmiotem prawa autorskiego jest kartografia.

Nowością w geodezji i kartografii jest Internet. Wykorzystuje go 21 krajów – członków CERCO. W większości państw stosowany jest do informowania o nowych produktach, usługach i ich dostępności na rynku. Państwowe służby geodezyjne posiadają własne strony internetowe. Natomiast dystrybucja map przez sieć Internetu odbywa się jedynie w dwóch krajach Europy. Dominują Finowie, na drugim miejscu jest Irlandia Północna. W Finlandii można także za pomocą Interne-

tu złożyć zamówienie na mapę. Jak na razie Finowie nie obawiają się „włamywaczy” z innych krajów. Ich mapy internetowe występują jedynie w fińskiej wersji językowej i ma to odstraszać nielegalnych użytkowników Internetu z innych krajów Europy.

Kolejna nowość to mapy video. W większości są jednak opracowywane dla potrzeb wojskowych. Tworzy się je przede wszystkim w krajach członkowskich NATO.

Jednak najważniejszym problemem europejskich państwowych służb geodezyjno-kartograficznych jest polityka cenowa. Służby te mają bardzo zróżnicowane systemy budżetowe. Większość może zatrzymywać swoje dochody. Polityka cenowa jest najczęściej określana na najwyższym administracyjnym szczeblu w danym kraju lub nawet na szczeblu rządowym. Połowa europejskich służb geodezyjno-kartograficznych wycenia swoje produkty na podstawie cen rynkowych, druga

połowa tworzy swoje ceny na zasadzie zwrotu kosztów. Służby w Europie Południowej i Zachodniej uzależniają swe ceny głównie od cen rynkowych i te kraje mają najwięcej doświadczeń w adaptowaniu się do mechanizmów rynkowych.

Uczestnictwo przedstawicieli Głównego Urzędu w pracach Grupy Roboczej CERCO jest bardzo istotne ze względu na możliwość uzyskania aktualnej wiedzy o bieżących działaniach państwowych służb geodezyjnych i kartograficznych w Europie, a także ze względu na wagę poruszanych tam spraw i proces integracji europejskiej. Ważne jest także i to, że Polska ma możliwość bezpośredniego wpływu na bieg wydarzeń w Europie w sprawach geodezji i kartografii.

Autorka pracuje w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii. Jest fachowcem do spraw integracji europejskiej.

Programy geodezyjne dla Windows

WinKalk – nowy standard w obliczeniach geodezyjnych

Jest to program do podstawowych obliczeń geodezyjnych, zaprojektowany dla wspomagania typowych zadań wykonywanych przez małe firmy geodezyjne. Poza standardowymi obliczeniami umożliwia m.in.: współpracę z rejestratorami polowymi, wyrównanie ściśle, obliczenia projektowe – funkcje do projektowania tras, podziałów działek, wielokrotnych wcięć (Free Station) i wiele innych. Posiada funkcje generacji raportów i szkiców (z możliwością wydruku w skali).

Cena: od 250 do 450 zł (w zależności od opcji)

MikroMap

Prosty w obsłudze i tani program graficzny do tworzenia i edycji map jednostkowych współdziałający z WinKalkiem. Komfortowa współpraca z drukarką. Wszystkie kody K1.

Cena: 100 lub 200 zł

Rozstrzygnięcie konkursu dla użytkowników

**Niwelator Topcon AT-G7 wygrała:
Pani Justyna Kaczmarek z Wołomina**

Ruletki wylosowali:

Stanisław Łacina, Prudnik

ABRYS-GEO, Warszawa

Geo-Map, Milicz

Józef Sarna, Kraków

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych,
ul. Kościuszki 46/48, Olsztyn

Gratulujemy, nagrody wyślemy pocztą

**CODER - Firma Informatyczna
ul. Polna 3**

05-806 Komorów k. Warszawy

tel./fax (0-22) 759-12-18

tel. kom. (0-601) 21-47-46