

Stare nowe ceny w CODGiK



W Centralnym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej
w Warszawie od 1 lutego br.
obowiązuje nowy cennik
za czynności geodezyjne
i kartograficzne. Większość
pozycji w tabelach
cennikowych nie uległa
zmianom. Niewielkie
podwyżki objęły usługi

związane z przeliczaniem współrzędnych i wykonywaniem niektórych powiększeń fotograficznych, a w kilku przypadkach nastąpiła nawet obniżka.

AB

Redukcje w administracji

W GUGiK rozpoczęto właśnie prace nad przyszła strukturą służby geodezyjno-kartograficznej w Polsce. Zaniepokojenie wśród inspektorów nadzoru geodezyjno--kartograficznego budzą bieżące reorganizacie przeprowadzane w urzędach wojewódzkich. Znaczne redukcje liczby wydziałów motywowane są koniecznością obniżenia kosztów poprzez połączenie obsługi administracyjno-biurowej oraz zmniejszenie kadry kierowniczej. W tzw. statucie wzorcowym geodezję i kartografię ulokowano w Wydziale Rozwoju Regionalnego, jednak określanie statutów w poszczególnych województwach nadal trwa. Podobne zmiany wprowadzane są w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego. Prezes GUGiK Jerzy Albin uspokaja, że pomimo likwidacji stanowiska dyrektora Wydziału Geodezji reorganizacja nie oznacza spadku rangi wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjno-kartograficznego czy geodety województwa. Bezpośrednim zwierzchnikiem merytorycznym tego pierwszego nadal pozostanie wojewoda, drugiego zaś – marszałek województwa.

Źródło: GUGiK

Posiedzenie plenarne Gremium

Gremium N-T Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce zostało powołane do życia decyzją prezesa AIP z 1 września 1996 r. Aktualnie w Gremium działa 6 Komisji Naukowych: I – Geodezja Inżynieryjno-Gospodarcza, II – Geodezja Satelitarna i Geodynamika, III – Kartografia, Fotogrametria i Teledetekcja, IV - Informatyka Geodezyjna, V – Kataster, VI – Nawigacja. Posiedzenia plenarne tradycyjnie odbywają się w styczniu, a ostatnie, szóste, miało miejsce 10 stycznia. Gośćmi Gremium byli tym razem: prof. Bogdan Ney – prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce, inż. Jerzy Jasiuk dyrektor Muzeum Techniki w Warszawie i prof. Antoni S. Kwiatkowski. Realizując przyjęty porządek obrad, zatwierdzono protokół z ubiegłorocznego posiedzenia plenarnego Gremium, a także wysłuchano trzech referatów naukowych – "Zdalny pomiar zanieczyszczeń

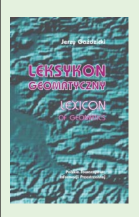
gazowych powietrza atmosferycznego" (prof. Marek Pałys, PW), "W kierunku europejskiego układu wysokościowego" (dr inż. Sabina Łyszkowicz, PW) i "Wpływ rozkładu prędkości dźwięku na określenie kształtu dna morskiego" (dr Artur Makar, AMW w Gdyni). Zebranym przedstawiono ponadto informacje o zasadach uzyskiwania stopni zawodowych EUR-ING oraz Stopni Specjalizacji Zawodowej Inżyniera i Technika. Złożono sprawozdanie z działalności Gremium i Komisji za rok 2001. Na zakończenie przedstawiono plan pracy na rok 2002, obejmujący m.in. organizację:

- VI Międzynarodowej KN-T pt. "Problemy automatyzacji w geodezji inżynieryjnej" (Warszawa, 27-28 marca 2003 r.) z udziałem przedstawicieli z Litwy, Białorusi, Ukrainy, Słowacji, Czech i Austrii;
- XVII Konferencji Katedr i Zakładów Geodezji na Wydziałach Niegeodezyjnych (Rzeszów, wrzesień 2002 r.);
- XIII Międzynarodowej KN-T nt. "Rola nawigacji w zabezpieczeniu działalności ludzkiej na morzu" (Gdynia, 14-15 listopada 2002 r.).

Stanisław Pachuta

Leksykon geomatyczny

W lutym ukaże się drugie, poszerzone wydanie "Leksykonu geomatycznego" autorstwa prof. Jerzego Gaździckiego, przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej. Geomatyka to dziedzina nauki i techniki powstała pod wpływem nowoczesnych technik informacyjnych i mająca charakter interdyscyplinarny. Geoinformacja jest zatem potrzebna nie tylko specjalistom (z zakresu geodezji, geografii, kartografii, katastru, geologii, górnictwa, ochrony środowiska, planowania przestrzennego, rolnictwa i wielu innych dziedzin), ale także osobom prywatnym – inwestorom zainteresowanym nieruchomościami,



turystom i podróżnym. "Leksykon geomatyczny" jest pierwszym, oryginalnym opracowaniem tego rodzaju w Polsce, które ze względu na zakres, aktualność oraz poziom naukowy wyróżnia się na tle podobnych opracowań obcojęzycznych. Zawiera ponad 600 uporządkowanych alfabetycznie haseł, z których każde składa się z terminu w języku polskim, odpowiednika angielskiego oraz definicji z uzupełniającymi informacjami

w języku polskim. Drugą część leksykonu stanowi geomatyczny słownik angielsko-polski. Publikacja przeznaczona jest dla szerokiego, interdyscyplinarnego kręgu zainteresowanych tą tematyką oraz może być przydatna w nauczaniu i studiowaniu przedmiotów związanych z geoinformacją, korzystaniu z literatury w języku angielskim, a także w tłumaczeniach. Leksykon wkrótce będzie dostępny w sklepie wysyłkowym GEODETY.

Źródło: Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej