

## ■ O nalotach i certyfikacji

17 czerwca w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii w Warszawie odbyło się podsumowanie wiosennej kampanii związanej z wykonaniem zdjęć lotniczych na zlecenie Urzędu oraz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. W naradzie udział wzięli m.in. przedstawiciele firm fotolotniczych, GUGiK, ARIMR, Urzędu Lotnictwa Cywilnego, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Wojskowych Służb Informacyjnych. Szef CODGiK Grzegorz Kurzeja przedstawił zaawansowanie prac i ocenę jakości zdjęć wykonanych w rejonie pld.-wsch. Polski przez firmy: Polkart, PPWK-Inwestycje, Eurosense i MGGP-Geokart. Łącznie z nalotami jesiennymi wykonały one ponad 25 tys. zdjęć. W przeważającej części zdjęcia te spełniły podstawowe kryteria stawiane przez GUGiK. Ostatni element kontroli (środki rzutów) będzie przeprowadzony na etapie wykonywania aerotriangulacji. Zaawansowanie prac oceniane jest na ok. 90%. Zdjęcia posłużą do wykonania ortofotomapy dla potrzeb m.in. budowy IACS. Spotkanie było okazją do przedstawienia przez ABW i ULC procedur, jakie obowiązują krajowe i zagraniczne firmy przy ubieganiu się o wykonywanie zdjęć lotniczych na obszarze Polski. Przedstawiciel ABW poinformował, że zgodnie z przepisami wszystkie firmy, które przystępują do przetargu (mowa o wykonaniu zdjęć dla IACS, 157 tys. km<sup>2</sup>) muszą za pośrednictwem jednostki organizującej zamówienie wystąpić do Agencji z wnioskiem o wydanie certyfikatu bezpieczeństwa przemysłowego. Jeśli do wspomnianego przetargu przystąpią firmy mające siedzibę za granicą, to wg ABW nie jest możliwe ich zweryfikowanie w terminie umożliwiającym rozpoczęcie nalotów jesienią br. Wyjątkiem są firmy niemieckie, z Niemcami bowiem mamy podpisaną umowę o wzajemnej ochronie informacji niejawnych. Z kolei przedstawiciel Urzędu Lotnictwa Cywilnego poinformował o szczegółach wchodzącego wkrótce w życie rozporządzenia nt. certyfikacji firm zajmujących się wykonywaniem zdjęć lotniczych. Według nowych przepisów wydawaniem zezwoleń na tego typu prace zajmie się ULC, wcześniej była to domena MON.

KPK

## ■ Po nagrody do ministra

Minister infrastruktury przyznaje w bieżącym roku nagrody za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje w dziedzinach: architektura, budownictwo, urbanistyka, gospodarka przestrzenna, mieszkaniowa i komunalna oraz **geodezja i kartografia**.

Wnioski można składać osobiście lub przesyłać pocztą do Departamentu Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury, 00-926 Warszawa, ul. Wspólna 4, pok. 4088, tel. 661-81-89, w terminie do 31 października 2003 roku.

Tekst regulaminu na stronie: [www.umirm.gov.pl](http://www.umirm.gov.pl).

**Ministerstwo Infrastruktury**

## ■ Problemy podstawowych sieci

W dniach 26-27 czerwca na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie odbyło się wspólne sympozjum Sekcji Sieci Geodezyjnych Komitetu Geodezji PAN, Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN, a także Sekcji Geodezji Wyższej SGP pod hasłem „Współczesne problemy podstawowych sieci geodezyjnych”. Referaty dotyczyły m.in. badań na polskich stacjach permanentnych (Józefosław, Borowa Góra, Borowiec, Lamkówko, Wrocław i Kraków); sieci niwelacyjnych, osnów i pomiarów grawimetrycznych; zastosowań techniki GPS, a w badaniach geodynamicznych również laserowej. Nowe wyznaczenie sieci EUREF w Polsce w kampanii pomiarowej GPS EUREF-POL 2001; sieć

geodezyjna ASG-PL; predykcja stanu jonosfery dla potrzeb pozycjonowania w czasie rzeczywistym; wykorzystanie pomiarów statycznych GPS oraz RTK OTF dla potrzeb modernizacji osnów geodezyjnych to tylko niektóre z listy prezentowanych tematów. Sympozjum towarzyszyła sesja poświęcona jubileuszowi 40-lecia pracy naukowej prof. Stanisława Oszczaka, szefa Katedry Geodezji Satelitarnej i Nawigacji Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej UWM specjalisty cenionego w kraju i za granicą. Uczestnicy spotkania mieli również okazję zwiedzenia Obserwatorium Satelitarnego w Lamkówku. Jubileusz profesora będącego pierwszym kierownikiem tego obiektu zbiegł się bowiem w czasie z 25. rocznicą jego powstania.

AW

## ■ Będzie praca na kolei



Na terenie całego kraju znajduje się ok. 45 tys. działek ewidencyjnych należących do PKP i podlegających wyłączeniu. Ustawa z 28 marca br. o zmianie ustawy o komercjalizacji, restrukturyzacji i prywatyzacji przedsiębiorstwa państwowego Polskie Koleje Państwowe, umożliwiła PKP S.A. potwierdzanie praw do części gruntów po złożeniu uproszczonej dokumentacji geodezyjno-prawnej. Dla wydzielenia gruntów integralnie związanych z liniami kolejowymi niezbędne jest dokonanie podziałów geodezyjnych. Zajmuje się tym piętnaście zakładów gospodarowania nieruchomościami, zatrudniających łącznie ok. 270 geodetów. Skala zadania jest jednak tak duża, że Ministerstwo Infrastruktury rozważyło możliwość zatrudnienia przy tych pracach studentów wydziałów geodezji w ramach praktyk lub prac dyplomowych. Po spotkaniu głównego geodety kraju z dziekanami tych wydziałów (26 maja) ustalono, iż możliwe jest doraźne zatrudnienie przez kolej ok. 50 osób na okres co najmniej trzech miesięcy. W przyszłym roku oferta ma być znacznie szersza, niewykluczająca w perspektywie zatrudnienia na stałe. W najbliższych dniach do uczelni ma dotrzeć oferta PKP S.A. dotycząca zatrudnienia studentów (po II roku studiów) przy pracach związanych z regulacją stanu prawnego nieruchomości. Umowy zawierane będą na okres nie krótszy niż 3 miesiące, praca wiąże się z wyjazdami w różne miejsca Polski (kolej funduje bilety). (AP)