



WIESŁAW POTRAPELUK NA POSIEDZENIU W SGP

Ostatnie w 2006 roku posiedzenie Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geodetów Polskich odbyło się 5 grudnia. Gościem Stowarzyszenia był główny geodeta kraju Wiesław Potrapeluk. W swym wystąpieniu oraz podczas krótkiej dyskusji stwierdził m.in., że podstawowym problemem GUGiK są obecnie projekty unijne. Kłopoty urzędu wynikają z harmonogramu ich realizacji i wielkości środków finansowych. Jednocześnie GGK zaznaczył, że jako prezes GUGiK ma obowiązek zadbać o wykonawstwo geodezyjne, bo jest ono stymulatorem postępu. W związku z pojawiającymi się komentarzami dotyczącymi polityki personalnej GUGiK powiedział, że chce mieć w swym urzędzie pracowników, do których ma zaufanie. Nie ma zamiaru rugować stamtąd osób, które ceni. Podkreślił też, że chce mieć szansę dokonania

analizy stanu geodezji i wyznaczenia kierunków jej działania. Wiesław Potrapeluk uchylił się od jednoznacznej odpowiedzi na pytanie o plany legislacyjne GUGiK, tłumacząc się potrzebą wcześniejszego dokonania odpowiednich analiz. Jak powiedział, należy monitorować stan polskiej geodezji, bo ciągle pojawiają się nowe obszary działania. Dopiero po tym można wyjść z konkretnymi propozycjami. Nie zaprzeczył jednak, że z chwilą uchwalenia ustawy katastralnej kataster (podobnie jak wcześniej szacowanie nieruchomości czy podziały nieruchomości) zostanie „wyjęty” z geodezji. Jak stwierdził: takie niebezpieczeństwo istnieje. W dalszej części narady Zarząd Główny SGP omawiał sprawy bieżące Stowarzyszenia.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

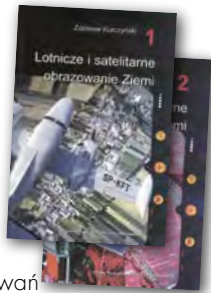
POSIEDZENIE KOMITETU GEODEZJI PAN

30 listopada w Instytucie Geodezji i Kartografii w Warszawie odbyło się IX posiedzenie plenarne Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk. Głównymi elementami spotkania były: prezentacja referatu prof. Stefana Caconia (Uniwersytet Przyrodniczy – dawniej AR – we Wrocławiu) na temat geodynamiki Sudetów i Bloku Przedsudecznego oraz przedstawienie przez prof. Jerzego Rogowskiego (Politechnika Warszawska) inicjatywy Sekcji Dynamiki Ziemi związanej z pracami nad modelem geodynamiki Polski z wykorzystaniem Polskiej Sieci Geodynamicznej. W kolejnych punktach Komitet omawiał plany Polskiej Akademii Nauk w nowej kadencji, w szczególności działalność Komitetu Geodezji. (JP)

LITERATURA

NOWA PUBLIKACJA O OBRAZOWANIU ZIEMI

Nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej ukazała się książka Zdzisława Kurczyńskiego „Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi”. Jej tematyka obejmuje współczesne problemy obrazowania powierzchni Ziemi z pułapu lotniczego i satelitarnego, głównie na potrzeby tworzenia opracowań kartograficznych i teledetekcyjnych. Książka przeznaczona jest dla studentów geodezji i kartografii PW (szczególnie dla specjalności fotogrametria i teledetekcja), ale także dla osób związanych zawodowo z tymi zagadnieniami oraz dla przedstawicieli administracji. W 2 tomach, 17 rozdziałach, na prawie 600 stronach przedstawiono m.in. historię obrazowania Ziemi, kamery lotnicze, materiały i metody wykorzystywane w fotografowaniu lotniczym, techniki niefotograficzne obrazowania Ziemi, obrazowanie satelitarne w zakresie optycznym oraz trendy rozwoju tej dziedziny – a wszystko zgodnie z mottem książki: jedno zdjęcie mówi więcej niż tysiąc słów. Książka w cenie 50 zł jest już dostępna w sklepie GEODETY (www.geoforum.pl).



GEODEZJA, CZYLI SZTUKA MIERZENIA ZIEMI

Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie zaprezentowało nową publikację Adama Tyszkowicza „Geodezja, czyli sztuka mierzenia Ziemi”. Jest to podręcznik ukazujący podstawy geodezji, sprzęt pomiarowy, podstawy rachunków geodezyjnych i błędów oraz nowoczesne technologie. Na ponad 400 stronach autor przedstawił m.in. podstawowe definicje geodezyjne, układy współrzędnych i podstawy teorii błędów. Szczegółowo opisane zostały zarówno elementy instrumentów (np. libelle), jak i same instrumenty wraz z metodami ich używania. W książce przedstawiono także podstawy fotogrametrii i teledetekcji. Czytelnik będzie miał również możliwość poznania definicji i zasady działania systemu nawigacji satelitarnej GPS. „Geodezja, czyli sztuka mierzenia Ziemi” to książka przede wszystkim dla studentów rozpoczynających naukę geodezji. Pomoże także poznać podstawy geodezji osobom niezwiązanym z tą dziedziną, np. kartografom, geografo-architektem, planistom. Książka jest już dostępna w sklepie GEODETY w cenie 40 zł.



JP