

■ Polsko-chińska współpraca

10 sierpnia br. w Instytucie Geodezji i Kartografii w Warszawie odbyło się polsko-chińskie seminarium na temat zastosowań teledetekcji. Organizatorem seminarium był IGIK przy wsparciu Komitetu Badań Naukowych. Chińską stronę rządową reprezentował sekretarz Ambasady Chińskiej w Warszawie Qu Xianchao oraz radca naukowo-techniczny Deng Quande. Z CASM (Chinese Academy of Surveying and Mapping) przybyli prof. Yang Ming Hui,



FOT. ARCHIWUM IGIK

kierownik prowadzonego wspólnie projektu ze strony chińskiej, oraz prof. Ren Wei Chun, uczestniczka projektu. Otwarcia sympozjum dokonał dyrektor IGIK, prof. Adam Linsenbarth, akcentując trwającą już ponad trzy lata współpracę naukową w dziedzinie teledetekcji i fotogrametrii między IGIK i CASM. Seminarium podzielone było na dwie sesje plenarne, obie prowadzone przez doc. dr hab. Katarzynę Dąbrowską-Zielińską, która jest kierownikiem ze strony polskiej prowadzonego wspólnie z CASM projektu. W pierwszej sesji przedstawiono referaty dotyczące wyników uzyskanych w ramach polsko-chińskiej współpracy naukowej, w drugiej zaś zaprezentowano wykonywane w IGIK projekty badawcze. W przerwie między sesjami uczestnicy zostali zaproszeni na lunch zorganizowany przez IGIK. Seminarium zakończyło się dyskusją, w trakcie której uzgodniono tematy przyszłej współpracy naukowej pomiędzy IGIK i CASM. Na zdjęciu od lewej: Deng Quande, prof. Yang Ming Hui, Katarzyna Dąbrowska-Zielińska, prof. Ren Wei Chun, prof. Adam Linsenbarth, Maria Gruszczyńska oraz Qu Xianchao.

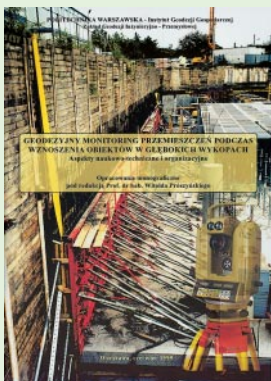
Źródło: IGIK

■ O monitoringu przemieszczeń

Opracowanie monograficzne „Geodezyjny monitoring przemieszczeń podczas wznoszenia obiektów w głębokich wykopach” pod redakcją prof. Witolda Prószyńskiego

powstało na podstawie konferencji naukowo-technicznej poświęconej tej tematyce. Konferencja zorganizowana została przez Zakład Geodezji Inżynierjno-Przemysłowej Instytutu Geodezji Gospodarczej Politechniki Warszawskiej 27 listopada 1998 r. Wiele kwestii dotyczących geodezyjnego monitoringu przemieszczeń zostało w monografii rozstrzygniętych, jednak nie pretenduje ona do miana wytycznych technicznych zawierających powszechnie zaakceptowane zalecenia wykonawcze. Autorami artykułów są nie tylko geodeci,

ale również wybitni konstruktorzy i geotechnicy. Wydawnictwo zostało sfinansowane przez Departament Budownictwa, Architektury, Geodezji i Kartografii MSWiA.



■ Smallworld w STOEN-ie

Warszawski zakład energetyczny STOEN S.A. rozstrzygnął przetarg na dostarczenie i wdrożenie systemu do ewidencji sieci elektroenergetycznej. Wykonanie systemu opartego na oprogramowaniu Smallworld zostało powierzone warszawskiej firmie Globema, która jest jedynym dystrybutorem Smallworld w Polsce. Rozwiązanie to firma oparła na własnej szablonowej aplikacji energetycznej ELGIS przeznaczonej do zastosowań w polskich zakładach dystrybucji energii elektrycznej. ELGIS umożliwia ewidencję sieci niskiego, średniego i wysokiego napięcia oraz ich prezentację na mapach w postaci stosowanej w rejonach energetycznych i w wydziałach dokumentacji. Wartość kontraktu przekracza 250 tys. zł. Aplikacja szablonowa ELGIS została już wdrożona w STOEN-ie, a cały system ma być opracowany i dostarczony w ciągu trzech miesięcy (umowa została podpisana w czerwcu br.).

Źródło: Globema Sp. z o.o.

■ Prywatni geodeci w Szczecinie

Przedstawiciele środowiska prywatnych geodetów Wielkopolski i Pomorza Zachodniego pod przewodnictwem Leszka Radwana (prezesa Wielkopolskiego Klubu Geodetów) i Marka Strackiewicza (przewodniczącego Stowarzyszenia Prywatnych Geodetów Pomorza Zachodniego) spotkali się 31 lipca w Szczecinie w celu omówienia problematyki zapoczątkowanej na kwietniowym spotkaniu w Poznaniu. Podstawową kwestią była integracja środowiska (pracodawców i geodetów wykonujących zawód) w skali całego kraju. Do tej pory powstało kilka organizacji regionalnych, jednak ich doświadczenia wskazują na konieczność powołania ogólnopolskiej reprezentacji środowiska prywatnych geodetów. Przedyskutowano zatem problemy organizacyjne, prawne i finansowe związane z jej powstaniem. Powołano zespół przygotowawczy reprezentowany ze strony WKG przez Leszka Tomaszewskiego (e-mail: mjlt@kki.net.pl), a ze strony SPGPZ przez Stefana Balcera (e-mail: sbalcer@kki.net.pl). Ustalono, że następne spotkanie odbędzie się w Pogorzeli na przełomie września i października br. przy okazji odbywającej się w tym czasie V Krajowej Konferencji z zakresu ewidencji gruntów.

Stefan Balcer

Z prawdziwym żalem pożegnaliśmy

Śp.
doc. dr. inż. Adama Langa

pioniera zasłużonego dla geodezji dolnośląskiej,
wspaniałego wychowawcę wielu pokoleń geodetów,
wieloletniego pracownika naukowego
Akademii Rolniczej we Wrocławiu

Składam wyrazy szczerzego współczucia Rodzinie
i wszystkim bliskim zmarłego

Robert Pajkert, geodeta województwa dolnośląskiego