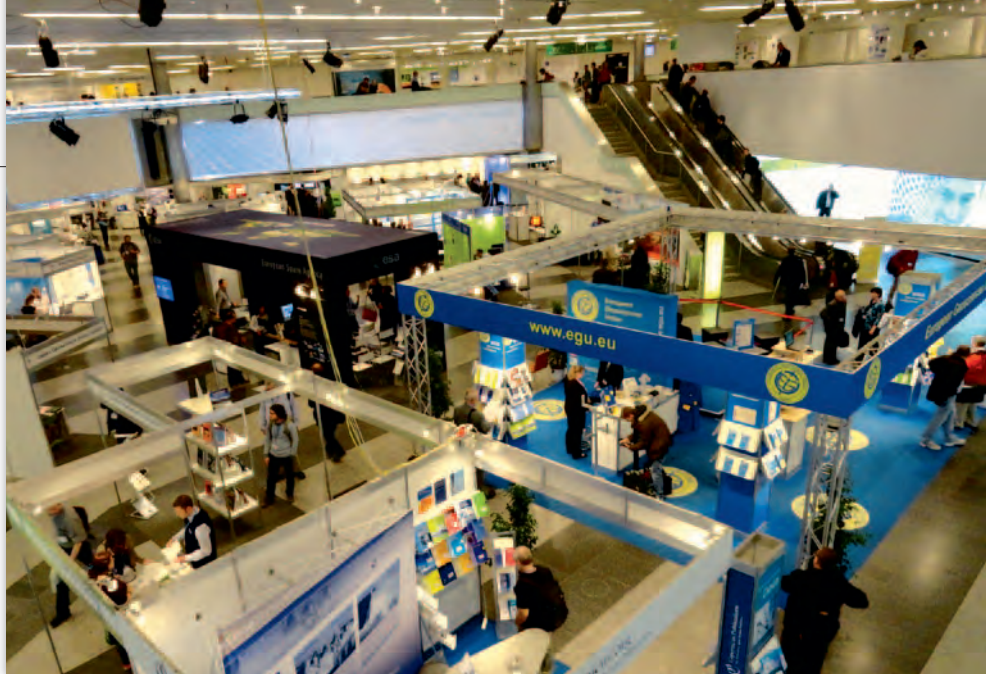


KONKURSY NA STANOWISKA DYREKTORÓW DEPARTAMENTÓW GUGiK

Na 31 sierpnia przewidziano badanie kompetencji kierowniczych w dwóch konkursach na dyrektorów departamentów Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii: Nadzoru, Kontroli i Organizacji Służby Geodezyjnej i Kartograficznej oraz Informacji o Nieruchomościach. Trzeci konkurs – na dyrektora Departamentu Informatyzacji i Rozwoju Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego – już zakończono. Żaden z kandydatów nie spełnił określonych w ogłoszeniu wymagań. Wciąż trwają natomiast procedury naboru na dyrektorów pozostałych departamentów. Zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o służbie cywilnej badanie kompetencji kierowniczych musi być przeprowadzone przez uprawnionego psychologa. Na podstawie raportu eksperta zespołu konkursowego podejmą dalsze decyzje. Ostatecznie o wyniku naboru zadecyduje rozmowa dyrektora generalnego urzędu (do czasu obsadzenia wakatu zastępuje go Krzysztof Podolski – dyrektor Biura Obsługi Urzędu) z nie więcej niż dwoma kandydatami wskazanymi przez zespół konkursowy. Szczegóły na Geoforum.pl 16 sierpnia.

AW



W WIEDNIU O ZIEMI

Zgromadzenia Ogólne Europejskiej Unii Nauk o Ziemi (EGU – European Geosciences Union) są organizowane corocznie w kwietniu. Uczestniczą w nich specjaliści wszystkich dziedzin nauk o Ziemi. Miejscem zgromadzeń były już miasta: Wiesbaden, Haga, Hamburg, wielokrotnie Nicea, a ostatnio goszczą one w Wiedniu. Tegoroczne Zgromadzenie Ogólne EGU odbyło się w dniach 3-8 kwietnia i obejmowało 24 dziedzin nauki o Ziemi, takie jak: klimatologia, meteorologia, magnetyzm ziemski, fizyka skał, źródła energii, geodezja, geodynamika, geomorfologia, mineralogia i petrografia, wulkanologia, hydrologia,

oceanografia, sejsmologia czy geologia. Przedstawiono ogółem 12 872 referaty, odbyło się 520 sesji/sympozjów tematycznych, w których wzięło udział 10 725 naukowców z 96 krajów świata (28% stanowili studenci). Z zakresu geodezji było zorganizowanych 36 sympozjów podzielonych na 7 grup tematycznych: G1 Teorie geodezyjne (4 sympozja), G2 Geodezyjne systemy obserwacyjne i układy współrzędnych (5), G3 Deformacje skorupy ziemskiej (11), G4 Siła ciężkości i geoida (3), G5 Geodezja i ziemskie cieki (4), G6 Programy regionalne (6) oraz G7 Sesje interdyscyplinarne. Od roku 1997 autor niniejszej notatki organizuje sesję G6.1 „Geodezja i geo-

dynamiczne programy Europy Środkowej”. Przez ostatnie dwa lata odbywała się ona pod patronatem Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie. W br. przedstawiono na niej 25 referatów. W niedługim czasie ukaże się nowy tom „Reports on Geodesy” wydany przez Katedrę Geodezji i Astronomii Geodezyjnej PW zawierający teksty tych referatów. Zgromadzeniu Ogólnemu EGU towarzyszyła okolicznościowa wystawa do badań geofizycznych. Następne Zgromadzenie Ogólne EGU zaplanowano również w Wiedniu (22-27 kwietnia 2012 r.).

Tekst i zdjęcie JANUSZ ŚLEDZIŃSKI

GEODETA OBOK MIERNICZEGO

Od nowego roku zacznie obowiązywać opublikowana w sierpniu ustawa **Prawo geologiczne i górnicze**. Daje ona m.in. nowe możliwości geodetom uprawnionym. Podpisany przez prezydenta 9 czerwca br. akt prawny (DzU nr 163, poz. 981) reguluje zasady wykonywania prac geologicznych, wydobywania kopalin ze złóż, podziemnego bezbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów. W porównaniu z obecnie obowiązującą ustawą będzie się to odbywało na uproszczonych warunkach.

Przepisy wprowadzają nowy model własności złóż kopalin. Katalog kopalin objętych własnością górniczą (przysługuje Skarbowi Państwa) zawiera kopaliny strategiczne – bez względu na miejsce ich występowania – istotne dla rozwoju gospodarczego kraju, w tym bezpieczeństwa energetycznego (np. węglowodory, węgiel kamienny i brunatny, rudy metali, sól, wody lecznicze i termalne). Kopaliny niewymienione w katalogu są objęte własnością gruntową, a zatem ich właścicielem jest właściciel nieruchomości gruntowej. Na poszukiwanie i rozpoznawanie

złóż kopalin objętych własnością gruntową oraz złóż wód uznanych za kopaliny nie będą wymagane – jak dotąd – koncepcje. Instrumentem nadzoru państwa w tym zakresie ma być decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych. Ustawa wprowadza też m.in. zasadę, że w przypadku odkrywkowych zakładów górniczych dokumentację mierniczo-geologiczną może sporządzać, oprócz mierniczego górniczego, także osoba posiadająca kwalifikacje zawodowe w zakresie geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych.

AW