

■ Pozycja dla fachowców

W serii monograficznej Instytutu Geodezji i Kartografii ukazały się „Nowe obowiązujące niebieskie i ziemskie systemy i układy odniesienia oraz ich wzajemne relacje”. W geodezji problem układów odniesienia jest zagadnieniem fundamentalnym. Na początku XXI wieku trudno o pełne i właściwe zrozumienie współczesnej geodezji bez znajomości zależności między układami i systemami odniesień, definicji niebieskiego i ziemskiego systemu czy relacji między istniejącymi systemami czasu. Praca jest odpowiedzią na potrzebę zaprezentowania tej tematyki w jednolity, fachowy, ale i przystępny sposób. W efekcie czytelnik otrzymał skondensowaną dawkę cennych i, co najważniejsze, aktualnych informacji na temat obowiązujących w świecie i w Polsce układów i systemów odniesień oraz ich realizacji, a także monitorowania zmian ruchu obrotowego Ziemi. Wydawca IGIK, Warszawa 2004, cena 61 zł, 276 s. [patrz s. 67 – red.] **(JP)**

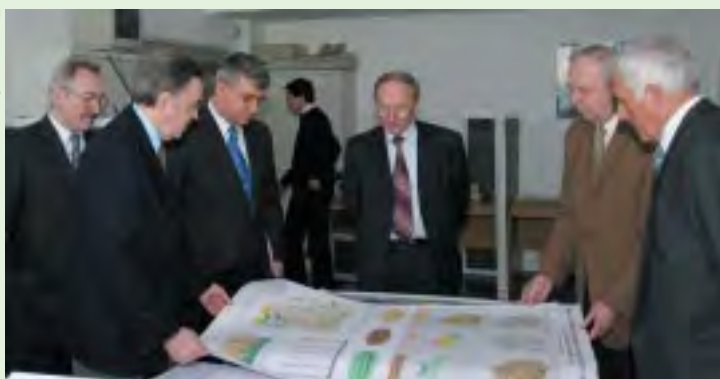


■ Nowe studia geodezyjne

Wyższa Szkoła Działalności Gospodarczej w Warszawie uruchamia w tym roku zawodowe studia inżynierskie na kierunku geodezja i kartografia. Będą one trwały 8 semestrów (4 lata), a łączny wymiar zajęć dydaktycznych na studiach dziennych wyniesie 2700 godzin. Przy ustalaniu programu studiów wzięto pod uwagę kryteria akredytacji kierunku w FEANI. Kształcenie będzie się odbywać w systemie dziennym i zaocznym (weekendowym i popołudniowym). Planowane jest utworzenie specjalności: ■ geodezja inżynierska, ■ systemy informacji przestrzennej, ■ szacowanie i kataster nieruchomości. Absolwent będzie biegły posługiwał się współczesnymi instrumentami pomiarowymi stosowanymi w geodezji klasycznej i satelitarnej oraz fotogrametrii i teledetekcji. Będzie przygotowany do kontynuacji nauki na studiach magisterskich w systemie studiów uzupełniających na kierunkach geodezjo-kartograficznych i pokrewnych, a także do podjęcia pracy w wykonawstwie i administracji geodezyjnej lub do rozpoczęcia własnej działalności gospodarczej. Jego wiedza ogólna pozwoli na elastyczne zachowanie na rynku pracy. Po zdobyciu odpowiedniej praktyki zawodowej, będzie mógł uzyskać uprawnienia zawodowe z zakresu geodezji, kartografii i rzeczoznawstwa majątkowego. Kadre naukowo-dydaktyczną będzie stanowiło pięciu samodzielnych pracowników naukowych (wykładowców z wiodących polskich uczelni) i ośmiu doktorów (wybitnych praktyków w swoich dziedzinach). Nowo utworzonym Instytutem Geodezji i Kartografii WSDG kieruje prof. dr hab. Jerzy Bolesław Rogowski – wieloletni prodziekan Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej ds. nauczania, wybitny znawca astronomii geodezyjnej, obecnie pracownik naukowy PW i kierownik Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjnego w Józefosławiu. Uczelnia podpisała umowy dotyczące wykorzystania zasobów bibliotecznych, organizacji praktyk studenckich i innej współpracy z: Instytutem Geodezji i Kartografii w Warszawie, WPG S.A. oraz PPWK Inwestycje Sp. z o.o. Zajęcia (początek w październiku br.) odbywać będą się w siedzibie IGIK WSDG w Pałacu Lubomirskich przy placu Żelaznej Bramy 10 i w budynkach dydaktycznych przy Łabiszyńskiej 25.

Źródło: WSDG

FOT. JANUSZ CHEŁSTOWSKI



■ Minister Kurylczyk w IGIK

31 marca Instytut Geodezji i Kartografii gościł sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury Jana Ryszarda Kurylczyka (na zdjęciu trzeci od lewej). W czasie 3-godzinnej wizyty minister zapoznał się z działalnością Instytutu – ze zrealizowanymi i aktualnie prowadzonymi badaniami oraz profilem działalności poszczególnych zakładów IGIK. Jan Kurylczyk wykazał duże zainteresowanie przedstawionymi pracami, dotyczącymi zarówno tematów realizowanych dla potrzeb służby geodezyjnej, jak i na zamówienie innych resortów. Zadawał też wiele wnikliwych pytań, a nawet stwierdził konieczność kolejnych spotkań w celu bliższego zapoznania się z pracami IGIK. Ministrowi towarzyszyli dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Infrastruktury Jerzy Kul (pierwszy z lewej) oraz wiceprezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii dr Ryszard Preuss (w środku). **(MP)**

■ Wojskowy cal to 25,4 metra!

Od 19 marca obowiązuje nowe rozporządzenie ministra gospodarki i pracy z 15 lutego 2005 r. w sprawie jednolitości miar i dokładności pomiarów związanych z obronnością i bezpieczeństwem państwa (patrz „Nowości prawne”). W załączniku możemy wyczytać, że cal to 25,4 metra! Pamięamy jednak, że cal to tylko 0,0254 m, czyli 2,54 cm. Rzeczywiście do rozporządzenia zakradł się błąd – przyznają przedstawiciele Rządowego Centrum Legislacji – i zostanie on niezwłocznie sprostowany w Dzienniku Ustaw. **(AW)**