

AMERYKANIE DOCENIAJĄ PRACĘ POLAKÓW W IRAKU

A merykańska agencja National Geodetic Survey pomogła irackim geodetom sprawdzić jakość sieci Iraku pomierzonej w latach 70. przez Polaków. Specjaliści z NGS określili parametry transformacji do układu ITRF dla 32 „polskich” punktów, otrzymując dokładność 1,8 cm dla obu składowych poziomych. Jak uważa szef NGS Dave Doyle, porównanie pokazuje nie tylko skuteczność rozwiązania zastosowanego przez Amerykanów, ale – co ważniejsze – doskonałą integralność polskiej sieci. Dave Doyle jest bardzo zadowolony z przeprowadzonego testu i chce się podzielić jego wynikami z polskimi geodetami, którzy w latach 70. zakładali sieć osnowy w Iraku:

- Analizy są świadectwem Waszego profesjonalizmu i poświęcenia dla wykonania najbardziej dokładnych pomiarów, jakie można było wówczas osiągnąć – napisał 20 kwietnia szef amerykań-



FOT. KRONIKA KONTRAKTU 1974-79, POLSERVICE

skiej Narodowej Służby Geodezyjnej. Kilka lat temu polscy specjaliści, którzy pracowali w latach 70. przy zakładaniu sieci irackiej, sugerowali Amerykanom, że prowadzenie niebezpiecznych pomiarów terenowych w celu modernizacji osnowy państwowej jest złym i drogim rozwiązaniem, należy bowiem skorzystać z danych uzyskanych przez polskich geodetów. Amerykanie sądziли jednak, że w dobie nowoczesnych technologii tamte pomiary nadają

się tylko do archiwum. Teraz okazało się, że nie mieli racji. Godne uwagi jest to, że szef NGS potrafił to przyznać. Sprawa ma kapitalne znaczenie dla irackiej służby geodezyjnej, bo osiągnięte wyniki umożliwią przeliczenie wszystkich 2788 punktów „polskiej” sieci do nowego systemu odniesień przestrzennych praktycznie bez kosztów. Do tego z superdokładnością. Więcej na Geoforum.pl (23 kwietnia).

JERZY PRZYWARA

OPŁATY NA FINISZU

MSWiA opublikowało projekt rozporządzenia w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie rysów i wypisów z operatu ewidencyjnego. Jak podano w uzasadnieniu, projekt uwzględnia zmiany wynikające z postępu technicznego. Wprowadzono także uregulowania umożliwiające większy dostęp do PZGiK oraz obniżono niektóre opłaty. Proponowane zmiany obejmują m.in.:

- uszczegółowienie naliczania opłat za kopie materiałów wydawanych z PZGiK,

- wprowadzenie regulacji dotyczących naliczania opłat za prace polegające na połączeniu działek ewidencyjnych oraz za prace zgłoszone jako aktualizacja użytków,
- wprowadzenie możliwości naliczania opłat za opracowania dotyczące budowy, aktualizacji oraz modernizacji baz danych LPIS ze współczynnikiem 0,01,
- określenie sposobu naliczania oraz wysokości opłat za dane z bazy danych obiektów topograficznych oraz NMT,
- uregulowanie naliczania opłat przy inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu wraz z przyłączami oraz inwentaryzacji zespo-

tu budynków w zabudowie szeregowej położonych na przylegających działkach. W projekcie zaproponowano obniżenie opłat za udostępnienie:

- ortofotomapy – z 5 zł do 0,5 zł za 1 ha,
- danych dotyczących punktu granicznego – z 15 zł do 5 zł za pkt. Usunięto także zapis dotyczący naliczania opłat za aktualizację treści mapy zasadniczej. Projekt trafił do uzgodnień międzyresortowych. Więcej o cenniku, w tym opinii Polskiej Geodezji Komercyjnej i Stowarzyszenia Kartografów Polskich, na s. 30 i na Geoforum.pl (2 kwietnia).

ŹRÓDŁO: MSWiA

WYBRANO DZIEKANĄ UP WE WROCŁAWIU

Wydziałowe Kolegium Elektorów na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wybrało 9 kwietnia dziekana na kadencję 2008-2012. Ponownie został nim **prof. Jerzy Sobota**. Na prodziekanów zgłosił profesorów: Bernarda Kontnego, Jana Kempiańskiego, Marka Lorenca oraz dr. hab. Krzysztofa Pulikowskiego.

ŹRÓDŁO: UP WROCŁAW



NOWY DYREKTOR PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO

Minister środowiska prof. Maciej Nowicki 15 kwietnia wręczył nominację na dyrektora PIG dr. hab. Jerzemu Nawrockiemu.

Dr hab. Jerzy Nawrocki (48 lat) ukończył w 1984 r. studia indywidualne na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego w zakresie geologii stratygraficznej i geofizyki geologicznej. Doktorat w zakresie geologii obronił w PIG w 1994 r., natomiast stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie geofizyki nadała mu Rada Naukowa Instytutu Geofizyki PAN w 2001 r. Od ukończenia studiów jest pracownikiem naukowym PIG, w latach 2006-07 pełnił funkcję zastępcy dyrektora ds. naukowych. Specjalizuje się w regionalnych badaniach geologicznych i geofizycznych ze szczególnym wykorzystaniem metody paleomagnetycznej. Jest autorem ponad 140 publikacji, w tym wielu w czasopiśmie z listy filadelfijskiej. Pełni funkcję redaktora naczelnego „Geological Quarterly” i „Polish Geological Institute Special Papers”. Jest członkiem Amerykańskiej Unii Geofizyki oraz Komitetu Zrównoważonego Gospodarowania Surowcami Mineralnymi i Energią PAN. Przewodniczący Polskiego Komitetu Sterującego Międzynarodowego Roku Planeta Ziemia. Wyróżniony złotą odznaką ministra ochrony środowiska, „Zasłużony dla polskiej geologii”, a także brązowym Krzyżem Zasługi. Żonaty, ma dwóch synów.

ŹRÓDŁO: MINISTERSTWO ŚRODOWISKA