

PRAWO GEODEZYJNE WEDŁUG WYKONAWSTWA

Rada Federacji Organizacji Przedsiębiorców Geodezyjnych na początku stycznia rozpatrywała trzy projekty ustawy Prawo geodezyjne przygotowane przez organizacje wchodzące w skład Federacji, tj.: Polską Geodezję Komercyjną, Geodezyjną Izbę Gospodarczą

i Zachodniopomorską Geodezyjną Izbę Gospodarczą. We wszystkich zagadnieniach osiągnięto kompromis, ostateczną wersję projektu przyjęto na kolejnym posiedzeniu 23 stycznia, a jednolity tekst zostanie wkrótce opublikowany. Przewodnictwo Federacji na najbliższy

rok, zgodnie ze statutem, objął w styczniu prezes GIG Wojciech Matela. Więcej informacji o prawie geodezyjnym na www.geoforum.pl - 8, 19 i 23 stycznia.

ŹRÓDŁO: RADA FEDERACJI ORGANIZACJI PRZEDSIĘBIORCÓW GEODEZYJNYCH

PLAN NAPRAWCZY BUDOWY SYSTEMU PESEL2

MSWiA opublikowało 9 stycznia komunikat o stanie realizacji programu PESEL2. Dotychczasowy brak sukcesów w tym zakresie stawał pod znakiem zapytania sensowność kontynuowania programu i groził utratą dofinansowania unijnego ze środków SPO Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw. Między

wrześniem 2005 r. a listopadem 2007 r. udało się zakontraktować tylko zadania konsultacyjne. Założenie, iż uda się zakontraktować i zrealizować do czerwca 2008 r. cały system, nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. W związku z tym rozważano całkowite przerwanie realizacji programu albo jego ograniczenie.

Ponieważ PESEL2 jest kluczowy dla rozwoju e-administracji oraz są od niego zależne inne przedsięwzięcia informatyczne (pl.ID, ePUAP), Komitet Sterujący podjął w grudniu 2007 r. decyzję o kontynuacji.

Pracowano plan naprawczy budowy PESEL2 zawężający i urealnijający jego funkcjonalność. Większość prac zogniskowana zostanie na modernizacji centralnego rejestru PESEL i świadczeniu jedynie dwóch usług: „dostępu w formie elektronicznej do wydanych i unieważnionych dokumentów” oraz „weryfikacji danych osobowych on-line”. Decyzja ta podyktowana jest względami strategicznymi - technologie użyte do budowy poprzedniej wersji PESEL są dziś archaiczne i uniemożliwiają jakikolwiek rozwój systemu. W konsekwencji drastycznie zmniejszono finansowanie ze 126 do 31 mln zł. Ponieważ nierealne stało się wykorzystanie wszystkich środków w ramach projektu PESEL2, postanowiono umożliwić przeznaczenie ich istotnej części w ramach innych projektów SPO WKP.

ŹRÓDŁO: MSWiA

ZMIANA PREZESÓW ARiMR, ANR I KRUS

Premier Donald Tusk 23 stycznia odwołał: Leszka Drożdźdźla ze stanowiska prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR); Jacka Dubińskiego - prezesa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS); Grzegorza Piętę - prezesa Agencji Nieruchomości Rolnych (ANR). Jednocześnie powołał: Dariusza Wojtasika na stanowisko prezesa ARiMR, Romana Kwaśnickiego - na prezesa KRUS, a Wojciecha Kuźmińskiego - na prezesa ANR.



Dariusz Wojtasik jest doktorem nauk rolniczych. Ukończył studia magisterskie na Akademii Rolniczej w Szczecinie. W 2001 r. na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa tej uczelni uzyskał tytuł doktora nauk rolniczych. Od 5 grudnia 2007 r. był zastępcą prezesa ARiMR. Od 2003 r. był w Urzędzie Marszałkowskim woj. mazowieckiego zastępcą dyrektora Departamentu Funduszy Strukturalnych i Pomocowych ZPORR 2004-2006. W 2007 r. objął w Mazowieckiej Jednostce Wdrażania Programów Unijnych stanowisko wicedyrektora ds. RPO 2007-2013. W latach 1996-2003 był pracownikiem naukowym AR w Szczecinie.

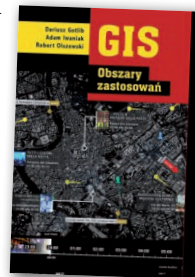
ŹRÓDŁO: MRiRW, ARiMR

LITERATURA

OBSZARY ZASTOSOWAŃ GIS

Wydawnictwo Naukowe PWN właśnie opublikowało książkę „GIS. Obszary zastosowań” Dariusza Gotliba, Adama Iwaniaka i Roberta Olszewskiego.

Opisano w niej współczesne wdrożenia GIS zarówno w dziedzinie geodezji i kartografii, jak i nawigacji, marketingu, ochronie środowiska, administracji publicznej, zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz budowie portali internetowych. Książka będzie przydatna dla profesjonalistów z zakresu GIS, geodezji i kartografii. Zainteresuje także menedżerów firm oraz pojedynczych użytkowników. Publikacja ma stanowić źródło inspiracji - pokazywać nie tylko, jak robić GIS, ale również, co z nim można robić. Książka zawiera 230 stron, kosztuje 42 złote i jest już dostępna w sklepie GEODETY.



DLA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Wkrótce ukaże się też publikacja „GIS w wodociągach i kanalizacji” Mariana Kwietniewskiego. Opracowanie prezentuje zagadnienia związane z wdrożeniem GIS do projektowania i zarządzania systemami dystrybucji wody i odprowadzania ścieków. Omówiono w nim sposoby tworzenia, gromadzenia oraz wymiany informacji przestrzennej w Polsce i za granicą, wybrane oprogramowanie do tworzenia baz danych GIS na potrzeby systemów dystrybucji wody i kanalizacji, możliwości wykorzystania i wdrażania technologii oraz zarządzanie infrastrukturą sieciową w przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji. Uzupełnieniem jest słownik pojęć GIS. Książka będzie wkrótce dostępna w sklepie GEODETY.



ŹRÓDŁO: PWN